

الإن المالية ا

is singaboles of the



مكنبة الجيل الجديد

سلسلة العسلوم المبسطة

الذيخ والقنالالانين

الدكتورعلى مصطفى مشرفه بيك و الأول عبيد كلية العلوم عجامعة فؤاد الأول

عدد خاص

النمن *

أكتوبر ١٩٤٥

يطلب من سائر المكتات في مصر والأنطار الثقية ومن جماعة النشر العلمي ٢ عدلي باشا القاهرة

A Marketon II bearing

مكتبة الجيل الجديد

سلملة كتب شهرية تصدرها جماعة النشر العيلى

لنزود الجيل الجديد بما ينبغي له من غذاء علمي وثقافي خاص

الإدارة: بنادى المعلمين

۲ شارع عدلی باشا القاهرة تلیفون ۲۸۲۸۶

صص الاشتراك السنوى ه

ترسل الاشتراكات والمراسلات: بعنوان الادارة باسم

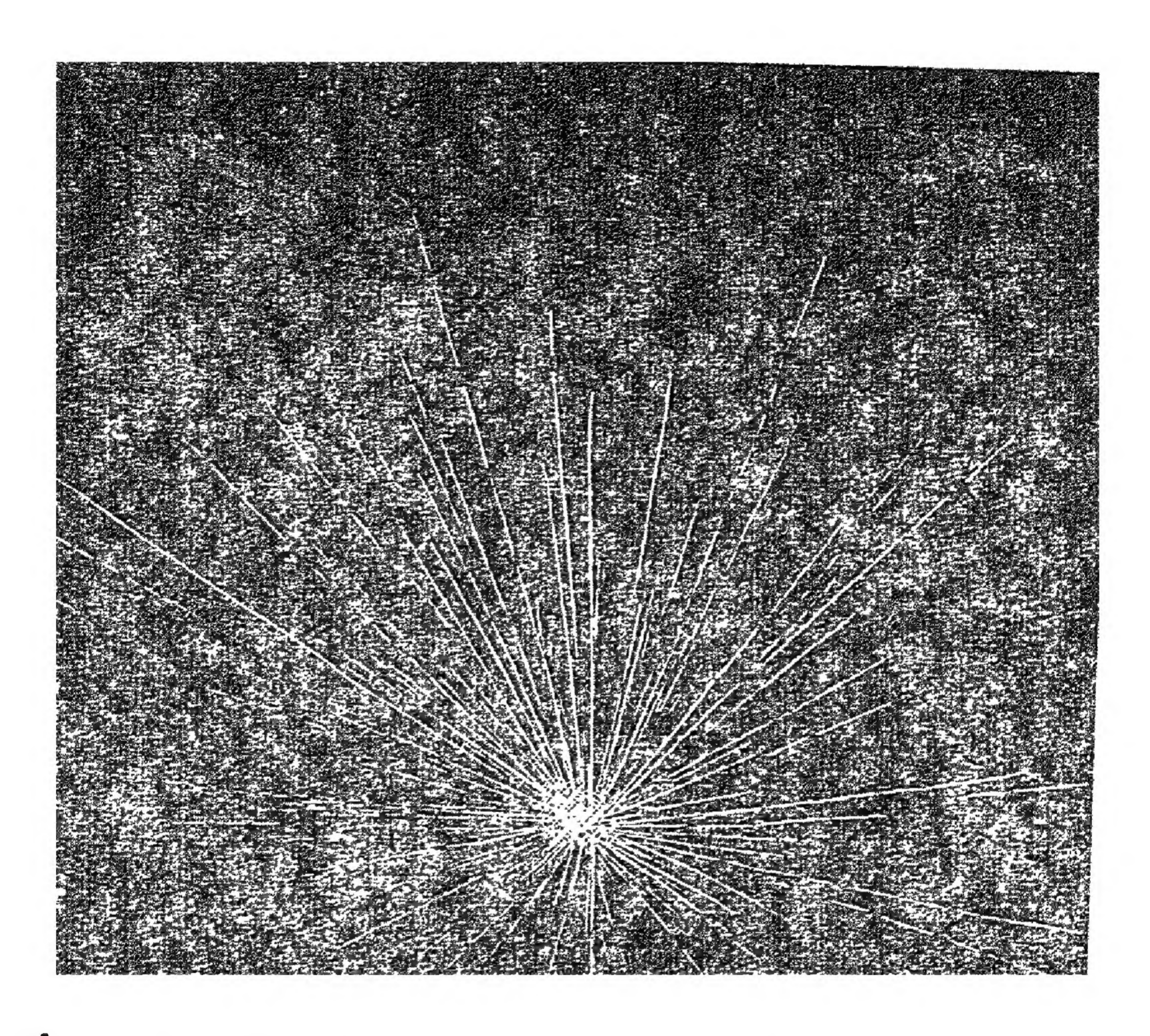
محر المعلم

فهرس

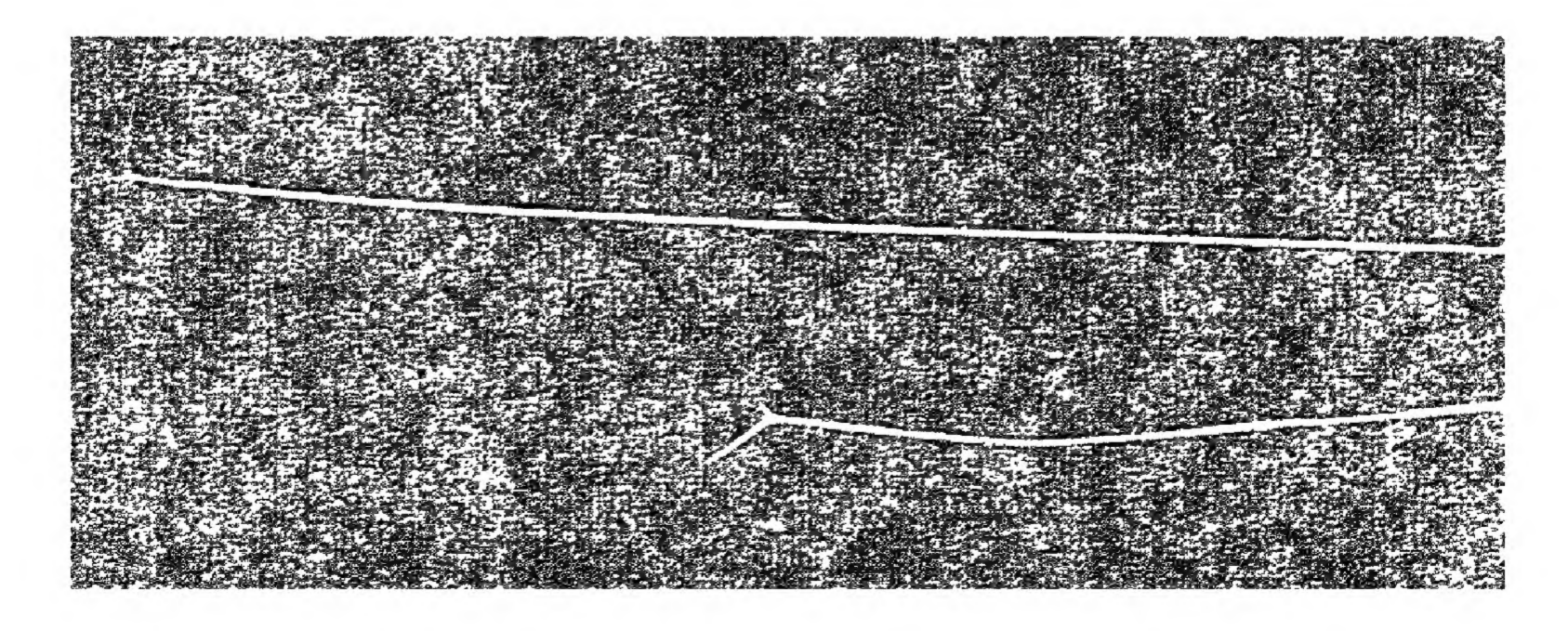
9	•		-		•	-	•	•	• .	,	مقدمة
						•					
17	•	•	•		جاما	بيتاً	_ \	ـ ألف	ول ـ	الأ	الفصل
24	•	•	الدرة	کیب	وترآ	الذرية	رقام	_ الأ	نی	الثا	•
						جديدة		_			
٤١	•	•	•	•	•	الذرية	طاقة ا	ــ ال	ابع	الر	>
01	•	•	•	•	: (مصطنع	ناط	<u>ـ</u> ن	غامس	LI	
						لنواه					
75	•	e	-	-	,	• 44	يو ه	, —	سابع	ال	
٧٢	•	•				العملي	ننفيذ	·11	نامن		•
/ /	•	•		•		-	-	•	•		خاكمة

تأسف جماع: النشر العلمى لنأخر صدور هذا الكتاب إلى الاك وسامح الله فى ذلك وزارة التموين فهى مساحة الحول والطول فى الورق .

الذرة تتحطم ١١



الصورة العليا يرى فيها القارى، ذرة البورانيوم وهى تتحطم فتتناثر منها جسيات ألفا تنحرك فى خطوط مستقيمة، والسفلى صورة مكبرة لحطين من هذه الحطوط ا!



وأول من نجيع فى تصوير الدرات تصويراً فوتوغرافيا هوتشارلس ويلسون عام ٩ ٩ ٩ وهاتان الصورتان منقولتان عنه .

الذرة والقنابل الذرية

CAN COM

مقيدمة

فى كتابي و مطالعات علية ب(١) الذي نشر بالقاهرة عام ١٩٤٣ أنشأت فصلا تحت عنوان وتركيب الذرة وقلت فيه و لعل بعض حضرات القراء يشعر أنني إذ أتحدث إليهم عن الذرة ، إنما أضيع عليهم الوقت في الكلام عن صغائر الأمور . فالذرة باعتراف الجبع شيء صغير وإذن فهى في عرف الكثيرين شيء ضئيل وتافه ، لا يستحق أن نصرف الوقت والمجهود في التحدث عنه . ولكي أنني عن نفسي أية تهمة يمكن أن توجه إلى من هذا النوع أذكر أن الذرة وإن كانت صغيرة الجسم والوزن ، إلا أنها عظيمة القوة شديدة القدرة فلو استطعنا أن تحصل على الطاقة الكامئة في ذرات جرام واحد من المادة العادية لكني مقدار هذه الطاقة لتحريك في ذرات جرام واحد من المادة العادية لكني مقدار هذه الطاقة لتحريك قطار وزنه مئات الاطنان حول الكرة الارضية بأسرها .

وفي ٦ أغسطسسنة ٥ ٤ ٩ أعلن كل من رئيس جهورية الولايات المتحدة ورئيس الوزارة الريطانية أن القوة الجوية النابعة للجيش الامريكي ألقت قنبلة على قاعدة الجيش الياباني في هيروشيا وأن هذه القنبلة قنبلة ذرية تزيد قوتها عن قوة عشرين ألف طن من أشد أنواع الديناميت فتكا. وقد كانت القوة المدمرة لهذه القنبلة فظيعة بدرجة لا يمكن وصفها، وكان أثرها واسع المدى، فقد قتل من كانوا خارج المنازل حرقا وقتل من كانوا داخلها بسبب الضغط والحرارة التي لا يمكن أن توصف شدتها. وفي يوم ٩ أغسطس الضغط والحرارة التي لا يمكن أن توصف شدتها. وفي يوم ٩ أغسطس

⁽٧) انظر كتاب مطالعات علمية طبعة القاهرة سنة ١٩٤٣ صفحة ٣٨٠.

سنة ١٩٤٥ جا، فى بلاغ خاص أذاعه القائد العام القوات الآمريكية الجوية فى المحيط الهادى أن قنبلة ذرية ثانية ألقيت صباح ذلك اليوم على ناجازاكى الميناء اليابانى الكبير، وقد ورد فى التقارير عن هذه القنبلة أنها محت من الوجود ما يقرب من ميلين مر بعين من مدينة ناجازاكى و دمرت جميع الاهداف الحربية فى تلك المدينة . ولا شك فى أن إلقاء ها تين القنبلتين كان له أثر هام فى تعجيل انتهاء الحرب فقد استسلمت اليابان يوم ١٥ أغسطس سنة ١٩٤٥ وأشار الميكادو فى إعلان إستسلامه إلى الفنابل الذرية على أنها سبب من أسباب الاستسلام .

وفى مقال آخر لى فى نفس الكتاب المشار البه آنفا تحت عنوان و علاقة المادة بالاشعاع ، قلت ، ومنذ سنة ١٩٣٦ حدث تقدم كبير فى استخدام النيوترونات لاحداث ما يسمى بالنشاط الاشعاعى الاصطناعى أو المكتسب . فقد وجد أن العناصر التى ليس لها نشاط اشعاعى ذاتى يمكن تحويلها إلى عناصر ذات نشاط إشعاعى مكتسب بتعريضها للنيوترونات المتحركة . ولا بأس من الاشارة هنا إلى ما حدث أخيراً من التوصل إلى قسمة أو فلق ذرة اليورانيوم بتعريضها لنيوترونات بطيئة ، فقد تمكن هاهن واشتراسمان (١) فى برلين من الحصول على عنصر الباريوم ووزنه الذرى ١٣٧٧ ، من عنصر اليورانيوم ،

وأذكر أننى النقيت بدولة النقراشى باشا فى حفلة شاى أقامها المغفور له أحمد ماهر باشا بحديقة منزله عام ١٩٣٩ وكان معنا الدكتور فارس بمر باشا ، فدار الحديث حول الاحداث الدولية التى سبقت قيام الحرب فقلت عندئذ إن العمل الذي قام به هاهن واشتراسهان من فلق ذرة اليورانيوم

[.] Hahn & Strassnmann (1)

ربماكان أهم حدث في أخبار العالم، وأحسب أن كلاى حمل على أنه مغالاة في تقدير العلم والعلماء. ولا شك في أن التوصل إلى صنع القنبلة النرية قد هز الناس هزا عنيفا في أنحاء المعمورة وجعلهم يهتمون بأمر الذرة وتركيبها، ويحفلون بشأن العلوم الطبيعية والبحوث العلمية، ويتوقون إلى معرفة معنى النشاط الإشعاعي وغيره من الظواهر الذرية الآخرى التي أدى البحث فيها إلى صنع القنابل الذرية. ومقياس الناس في ذلك إنما هو مقياس القوة فالعلوم الطبيعية في نظرهم قد صارت هامة لآنها تسيطر على قوى عظيمة، ومع أنني وكل عالم لا نقر هذا المقياس ولا نزن الآمور بهذا الميزان إلا أنتي رأيت من واجبي أن أنتهز فرصة اهتهام الرأى العام بأمر الذرة وتركيبها لاقدم للجمهور المثقف من قراء العربية هذا السفر المتواضع متنحيا فيه ناحية التبسيط والبعد عن التمقيد الفني . وكل ما أرجوه أن أيثر اهتهام الناس في مصر والشرق العربي بهذه الناحية الشائقة من نواحي البحوث الطبيعية وأن أعمل على إنتشار المقلية العلمية بيننا ، تلك العقلية البحوث الطبيعية وأن أعمل على إنتشار المقلية العلمية بيننا ، تلك العقلية البحوث الطبيعية وأن أعمل على إنتشار المقلية العلمية بيننا ، تلك العقلية البحوث العاس كل تقدم إيجابي في عصر نا الحديث .

تم-__يد

الجوهر الفرد أو الجزء الذى لا ينجزأ:

إن البحث في الذرة لم يكن الباعث عليه الرغبة في استخدام القوة الكامنة فيها، أو الاستفادة من الطاقة المدخرة بين ثناياها، وإنما نشأ البحث في المدرة وتركيبها كما نشأ البحث في مختلف فروع العلم عن رغبة في المعرفة نشأ عن أن العقل البشرى يميل بطبعه إلى دراسة الطبيعة و تفهم أسرارها، يمبل إلى دراسة الكون والتعرف على خفاياه وما استغلق من أمره. يمبل إلى دراسة الكون والتعرف على خفاياه وما استغلق من أمره. في الفلسفة الاغريقية القديمة نجد أن طاليس الذي عاش في ميليتوس حوالى سنة م ه و قبل الميلاد يتكلم عن ضرورة وجود وحدة أساسية أو جوهر أولى تتالف منه المواد . كما نجد لوسيبوس وديبوكريتوس اختلاف هذه الذرات وتشابها . وفي العصر العربي نجد الفلاسفة والمتكلمين يبحثون في منطقية الجوهر الفرد والجزء الذي لا يتجزأ . كل هذه الأبحاث قد نشأت عن رغبة الانسان في تفهم ما يحيط به من الظواهر الطبيعية وفي أن يدرك كنه هذه الظواهر إدراكا صحيحا .

وقد ظل البحث فى الذرات وخواصها فرعا من فروع الفلسفة الكلامية لا يكاد يتصل بالتجربة العملية بسبب حتى النصف الأول من القرن الناسع عشر. ففى ذلك العصر تقدمت دراسة الكيمياء تقدما كبيرا وازداد البحث والتنقيب ، وأجهدت القرائح فقام العالم الانجليزى

جون دالتون باحياء رأى الأقدمين في وجود الدرة، و دلل على صحة هذا الرأى بنتائج التجربة في التفاعلات الكيميائية ، و نشأت فكرة الجزى الذي هو عبارة عن جملة ذرات مجتمعة معا فوضع علم الكيمياء على أساس منطق مقبول.

العناصر والمركبات – الذرات والجزيثات

وقد قسم دالتون (۱) وأتباعه المواد التي نعرفها جميعا إلى قسمين، وهمأ العناصر والمركبات، وجعلها تتألف من ذرات العناصر مجتمعة على هيئة جزيئات، فالماء مثلا وهو أحد المركبات مؤلف من جزيئات الماء وكل جزيء من جزيئات الماء مؤلف من ذرات عنصر الآيدروجين وذرة من ذرات عنصر الآوكسجين. والآوكسجين الذي هوأحد العناصر مؤلف كذلك من جزيئات إلا أن كل جزيء في هذه الحالة إنما يتألف من ذرات عنصر الآوكسيجين. بهذه الطريقة تمكن من ذرات عنصر الأوكسيجين. بهذه الطريقة تمكن دالتون وأتباعه من إرجاع جميع المواد التي كانت معروفة عند ثذ إلى نيف وسبعين عنصرا لكل واحد منها ذرة خاصة. أي أن العالم المادي بأسره قد أمكن تصوره على أنه مبني من نيف وسبعين نوعا من أنواع الذرات.

وقد زاد هذا العدد حتى وصل فى الوقت الحالى إلى ثلاثة وتسعين عنصرا ، وإلى أواخر القرن الماضى كانت هذه الآراء تعرف بالفرض الندى أو بالنظرية الندية على اعتبار أنها نظرية علمية تفرضها علينا الحقائق التى نعرفها عن التفاعلات الكيميائية وتتفق مع هذه

J. Dalton (1)

الحقائق ومن سوء الحظ أن كلمة أنوموس الاغريقية التي اشتق منها اسم الذرة في معظم اللغات الحديثة معناها الحرفي ما لا يقبل التجزئة ، لذلك كان من الفكر الشائعة في الأذهان أن الذرة لا تقبل التجزئة بعكس الجزيء الذي يقبل التجزئة إلى ذرات .

نشأة البحث في نركب الزرة:

وفى أواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحالى حدث تطور عنيف فى العلوم الطبيعية أدى إلى ثلاثة أمور جوهرية ، الأمر الأول أن الذرات قد أمكن تصويرها فوتوغرافيا واحدة واحدة وبجد القارىء على صفحة ٧ صورة فوتوغرافية للذرات متحركة . وبذلك تحول الكلام عن الذرات من مجرد فرض أو نظرية علمية إلى حقيقة واقعة ، أي أن كل شك في وجود الذرة كوحدة مستقلة قد زال وصارت الذرة شيئا خاضعا للشاهدة المباشرة له وجود خارجي . والأمر الثاني أن الذرة التي كان يظن أنها غير قابلة للتجزئة قد ثبت أنها تنجزأ فبعض الذرات ينفجر من تلقاء ذاته كذرات الراديوم واليورانيوم وغيرهما من العناصر ذات النشاط الاشعاعي والبعض الآخريمكن تحطيمه أو تهشيمه بوسائل خاصة . ويرجع الفضل في هذا التقدم إلى بيكيريل(١) وكورى(٢) ومدام كورى وأتباعهم فى فرنسا وإلى تومسون (٣) وركز فورد (٤) وأتباعهمافى انجلترا. والأمر الثالث أن ذرات العنصر الواحد وهي التي كان يظن أنها متشاسة من جميع الوجوء قد ثبت أن بينها اختلافا في الوزن دون أن يكون لذلك

J. & P. Curie ()

J. Becquerel (1)

E. Rutherford (1)

J. J. Thomson (Y)

اى أثر فى خواصها الكيميائية أو فى طبيعة الاشعاع الصادر عنها وبرجع الفضل فى إثبات ذلك إلى صودى (١) وآستون (٣) وأنباعهما فى انجلترا وبذلك تفتح أمام البشر عالم جديدهو عالم داخل الذرة ، ذلك العالم الذى ظل مغلقا مستعصيا إلى عهدنا الحالى ونشأ بحث بل نشأت مباحث عدة فى تركيب الذرة هى الني سأحاول أن أصف نتانجها فيا يلى .

الفصل الأول

أَلْفًا - يتا - إِنَّا أَلُفًا ا

ألف - باد في تركيب الزرة:

الفا _ بينا _ جاما أول حروف الهجاء في اللغة الاغريقية والحروف الاغريقية ليست غريبة علينا إذ أن الحروف العربية نفسها قد رتبت على نسق الحروف الاغريقية فقيل أبجد هوز ... الخ وإذن فاين ألغا _ بينا _ جاما تقابل ألف _ باء _ جيم ولذلك فهى تصلح كنقطة ابتداء لتعلم لغة الذرة . وقد دخلت هذه الحروف في لغة الذرة في أواخر القرن الماضي عندما اكتشف اليورانيوم والراديوم وغيرها من العناصر ذات النشاط الاشعاعي .

والذين رأوا الشريط السينائي عن حياة مدام كورى يذكرون ذلك التوهيج أو ذلك الاشعاع المنير في الظلام الذي ظهر لمدام كورى عندما نظرت لأول مرة إلى عنصر الراديوم. وقد استرعى أمر هذه الاشعة نظر العالم العلى فقام العلماء يحللونها ويدرسون خواصها وسميت الظاهرة بظاهرة النشاط الاشعاعى. فن ذلك أنهم جعلوا هذه الاشعة تمر بمجال مغناطيسي فتحللت إلى ثلاثة أجزاه. انحرف أولها إلى جهة اليمين بفعل القوة المغناطيسية وانحرف ثانها إلى جهة اليمين بفعل القوة المغناطيسية وانحرف ثانها إلى جهة اليمين بفعل القوة المغناطيسية

شيء . ولما لم يكن السبب فى ذلك واضحا فى أول الآمر فقد اكتنى العلماء بأن سموا الجزء الأول أشعة ألفا والجزء الثانى أشعة بيتا والثالث أشعة جاما تميزا للواحد منها عن الآخر .

وقد أثبتت البحوث فيما بعد أن أشعة ألفا وأشعة بيتا ليستا أشعة بالمعنى العادى لهذه الكلمة ، فهما ليستا من نوع أشعة النور بل إن كلا منهما

عبارة عن جسيات صغيرة تحمل الكهرباء. فأشعة الفا تحمل كهرباء موجبة ولذلك فهى إذا انحرفت إلى ناحية اليمين (انظرشكل ١) فان أشعة بيتا التي تحمل كهرباء سالبة تنحرف إلى البسار . أما أشعة الميست جسيات وبالتالى فهى ليست مكهربة وإنما هي أشعة بالمعنى العادى للكلمة تشبه أشعة النور وإنما تختلف عنها في قصر موجتها ، وهى في الفا محما الواقع لا تختلف كثيرا عن أشعة إكس التي يعرفها (شكل ١) الواقع لا تختلف كثيرا عن أشعة إكس التي يعرفها (شكل ١) كل منا و نستخدمها في تصوير عظامنا وداخل أحشائنا . من أجل ذلك سميت الجسيات المتحركة في أشعة ألفا جسيات ألفا وسميت الآخرى جسيات بيتا .

وسيرد ذكر جسيات ألفا كثيرا في هذا الكتاب ، ولذلك يحسن أن يتعرف القارىء على خواص هذه الجسيات . فالجسيم الواحد من جسيات ألفا لا يزيد وزنه على سبعة أجزاء من مليون مليون مليون مليون مليون الجرام . والواقع أن وزن مليون مليون جسيم من جسيات ألفا يساوى نحو ٦,٦ أجزاء من مليون مليون جزء من الجرام . ووزن جسيم ألفا أربعة أمثال وزن ذرة الأيدروجين التي هي أخف الذرات جميعا .

أما جسيم بيتا فوزنه أقل من ذلك بكثير ويساوى نحو جزء من ١٨٠٠ جزء من وزن ذرة الأبدروجين . والكهرباء الني يحملها جسيم ألفا صغف كبة الكهرباء التي يحملها جسيم بيتا من حيث المقدار وهي كما قدمنا مخالفة لها في النوع .

تهشم الذرة وتناثريعصع أعزائها

وقد ثبت أن ما نسميه النشاط الإشعاعي لليورانيوم والراديوم وأمثالها إنما هو تهشم ذرات هذه المواد وتناثر أجزائها. فذرة اليورانيوم ليست باقية على حالها وليست الأمور في داخلها مستقرة كاهو الحال في ذرات العناصر العادية ، فهي ذرة مضطربة منفجرة يعوزها الاتزان والاستقرار ، وتلك هي الميزة التي تميزها وأمثالها عن غيرها من الندات. وإذا فهم القارئ ذلك فأنه يفهم بيساطة أهمية دراسة الجسيات التي تنبعث عن الذرة في أثناء تهشمها وتحطمها . إذ أن هذه الجسيات لابد داخلة في تركيب الذرة فهي أجزاؤها أو أحشاؤها تنبئنا عا استقر في باطنها . ونضرب لذلك مثلا . فنفرض أن بناء تهشم وتتأثرت بعض باطنها . ونضرب لذلك مثلا . فنفرض أن بناء تهشم وتتأثرت بعض أجزائه وأننا وجدنا بين هذه الأجزاء المتناثرة أحجارا من نوع معين ، فانه يحق لنا أن نحكم بأن هذه الأحجار داخلة في تركيب هذا البناء .

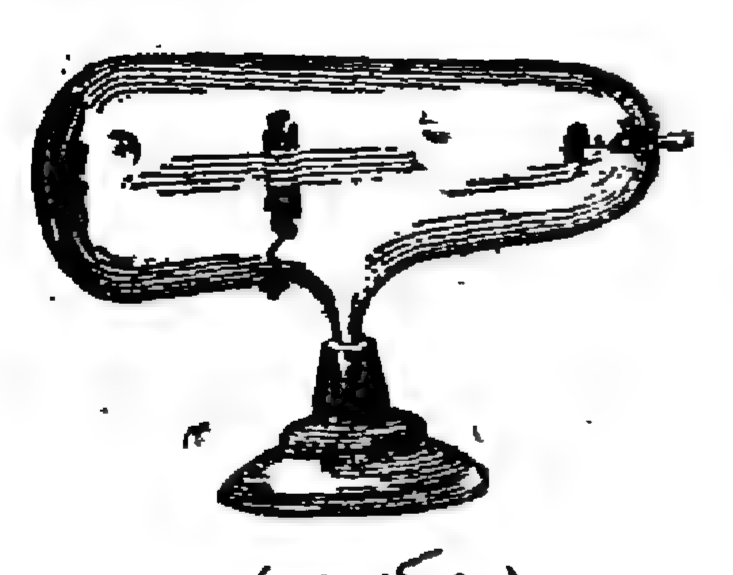
مسجات بيتا أو الالكترونات:

وتمتاز جسيات بيتا التي تنبعث من ذرات العناصر ذات النشاط الاشعاعي بأنها جسيات شائعة في جميع المواد منتشرة في العالم المادي

انتشاراً عظیماً. وقد سبق الكشف عنها الكشف عن اليورانيوم والراديوم. فالآنابيب الغازية من النوع المبين في شكل ٢ إذا أمر فها تيار كهربائي

وكان ضغط الغاز قليلا صدرعن القطب السالب فيها (وهو الذي يسمى بالمبط) أشعة تعرف بأشعة المبط ثبت أنها مؤلفة من جسيات بيتا.

والحصول على جسيات بيتا من المادة أمريسهل نسبياً، فنحن إذا



أحمينا سلكا معدنيا انبعثت منه هذه الجسيات تحت تأثير قوة كهربائية جاذبة . بل إن مرور التيار الكهربائي في سلك من المنحاس إنما هوعبارة عن حركة هذه الجسيات بين ثنابا مادئة . فجسيات بينا إذن جزء أساسي من أجزاء المادة وقد أطلق على هذه الجسيات اسم أقصر وأسهل هو إسم الالكترون ، ومعنى هذا أن جسيات بينا إن هي إلا إلكترونات . والفرق الاساسي بين جسيات بينا المنبعثة عن الذرة وبين الإلكترونات المتحركة في أشعه المهبط إنما هو فرق في السرعة ، فسرعة الاكترونات في أشعة المهبط ربماو صلت إلى هو مرعة الصوء أو إلى نصفها ، ولكتها لاتزيد على ذلك ، أما الإكترونات المنبعثة عن عنصر الرادوم فتصل سرعانها الى ما لا يقل عن سرعة الصوء بأكثر من ١ ٪

أول قنبو نديز

وما قبل عن الفرق بين السرعتين في حالة الالكثرونات يقال في حالة المسلمات ألفا، فحسيات ألفا التي تستحدث صناعباً داخل الانابيب الغازية

المفرغة ، والتي تعرف بأشعة القناة ، ربما تصل سرعتها الى جزء من ما ثة جزء من سرعة الضوء . أما جسيات ألفا الصادرة عن عنصر الراديوم فتصل سرعتها إلى عشرة أمثال هذا المقدار . ولما كان وزن جسيم ألفا بعادل أربعة أمثال وزن ذرة الأيدروحين كما تقدم فإن اجتماع وزنه وسرعته معا يجعله قذيفة لها خطرها إذا أطلقت على ، الذرات عاملة على تفتيتها . فهى بمثابة قنابل يمكن إطلاقها على ذرات العناصر فإذا اصطدمت بذرة اصطداماً عنيفا هزنها وربما طردت بعض أجزائها خارجها .

وأول من استخدم جسيات ألفا كفنا بل يطلقها على ذرات العناصر هو العالم الانجليزى اللورد رذر فورد أستاذ الطبيعيات بجامعة كامبردج . ونحن إذا وصفنا تجارب رذر فورد على الها إطلاق لقنا بل ذرية فاننا لانقصد بالقنا بل الذرية تلك القنا بل التى ألقيت على هيروشيا و ناجازا كي والتى سميت قنا بل ذرية لأن طاقتها مستمدة من دأخل النرات أما القنا بل التى أطلقها رذر فورد داخل معمله فهيى قنا بل ذرية يمعنى أنها هي نفسها ذرات أو أجزاء من ذرات تطلق على النرات . ولما كانت كتلة القنبلة التى هي جسيم ألفا لاتزيد على سبعة أجزاء من مليون مليون مليون مليون مليون المون مليون الجرام كما قدمنا فإرن أبحاث رذر فورد لم تسترع مليون مليون الأمور عقياس المنطق والمعرفة وليس مقياس القوة الغاشمة . ومع ذلك فان قنا بل رذر فورد الذرية المتناهية في الصغر والهنآ لة هي التي فتحت خزائن الطاقة الذرية لمن يريد أن يستخدمها في التخريب والندمير .

النعج: الأولى لأبحاث رذر فورد - النواة

وحتى عام ١٩١١ لم يكن العلماء يمرفون إلا الفليل عن طريقة اجتماع أجزاء الدرة فى داخلها . فالدرة تحتوى على جسيمات مكهربة ولكن كيف تأتلف هذه الجسيمات ؟ وهل تجتمع كلها فى حيز صغير فتوزع فيه توزيعاً منتظماً ؟ وإذا كان التوزيع غيرمنتظم فبأى كيفية هو ؟ .

وقدأدت بحوث رذر فورد إلى تتيجة هامة لا تزال ترشد الباحثين إلى يومنا هذا .ألا وهي أن الذرة مؤلفة مننواة أصغركثيرا من الذرة ذاتها تحيط سها إلكترونات تنحرك فى فضاء بحيط بالنواة . فالذرة عبارة عن نواة تحيطها إلكترونات. والالكتروناتخارجية في تركيب الذرة أي أنها تشغل الجزء الخارجي فها . أما النواة فهي المركز الذي تجتمع حوله الدرة . والنواة هي التي تتركز فها مادة الذرة محيث يكون وزن النواة مساوياً تقريباً لوزن الذرة بأكلها ولا يقل عنه إلا قليلاً . والسبب في ذلك أن الجزء الخارجي من الذرة وهو الالكترونات خفيف جداً، وقدسبق القول إن وزن الالكترون لابزيد عن جزء من ١٨٠٠ جزء من وزن أخف ذرة نعرفها وهي ذرة الآيدروچين . فأبحاث رذر فوردهي التي أكدت للعلباء أن لكل ذرة نواة تحتوى على الجزء الأعظم من وزن الذرة. وبختلف عدد الالكترونات المحيطة بالنواة باختلاف الذرات : فدرة الآيدروجين لها نواة بحيط بها الكترون، وذرة الهيليوم لها نواة بحيط مها الكترونان اثنان، وذرة الحديد لها نواة محيط مها ستة وعشرون الكترونا وهكذا . ولا يزيد قطر النواة عن جزء من عشرة آلاف جزء من قطر الذرة نفسها . أما قطر الذرة فيتراوح بين جزء من ما ثة ملبون

⁽١) تميزاله عن الايدروجين الثقيل الذي سيأتي الكلام عنه فيما بعد.

جزء وجزء من عشرة ملايان جزء من السنتيمتر .

وقد ثبت أن جسيات ألفا إن هي إلا نوى عنصر الهبليوم كما أطلق اسم البروتون على نواة الآيدروجين الحقيف. واستخدمت البروتونات في مهاجمة الذرات بنفس الطريقة التي استخدمت بها جسيات ألفا. إلا أنه لما كان وزنها يعادل ربع وزن جسيات ألفا فإن مقدرتها على تجزئة الثواة تكون أقل تبعاً لذلك. ويحمل البروتون نصف ما يحمله جسيم ألفا من الكهرباء الموجبة وهذا يساوى في المقدار ويخالف في النوعما يحمله الالكترون.

النعجة الثانية لأبحاث رور فورد - تحويل العناصر:

عندما أطلق رذرفورد جسيات ألفا على غاز الآزوت تحقق حلم قديم السكيميائيين، ألا وهو تخويل العناصر الواحد منها إلى الآخر. والذى حدث هو أن جسيم ألفا دخل في تكوين نواة الآزوت وخرج من النواة في الوقت ذاته بروتون. فتحولت النواة من نواة أزوت الى نواة أوكسجين. ومع أن تحول العناصر من عنصر إلى آخر كان معروفاً في دائرة العناصر ذات "تشاط الاشعاعي كالراديوم، إلا أن هذه الظاهرة كانت محدودة النطاق. أما نحو بل عنصر مثل عنصر الآزوت إلى عنصر آخر مثل عنصر الأوكسجين فلم يكن في طاقة البشر. والتجارب التي أجراها رذر فورد لم تكن تجارب كيميائية ، فالتحويل إنما حدث لعدد قليل من الذرات بحيث تعجز الوسائل الكيميائية عنى امتحانه أو التعرف عليه ، والذرات بحيث تعجز الوسائل الكيميائية على أن ذرة الآزوت قد تحولت فعلا الى ذرة الأوكسجين. وبذلك بدأ عصر جديد في علم الطبيعة وعلم فعلا الى ذرة الأوكسجين. وبذلك بدأ عصر جديد في علم الطبيعة وعلم المكيمياء على حدسواه.

الفصل الثاني الآرقام الذرية وتركيب الذرة

ترتب الزرات - مراول مندلیف:

من المعلوم أن العالم الروسى مندليف (١) وضع فى عام ١٨٦٩ جدولا العناصر رتبها فيه وفق أوزانها الذرية ، فوضع الايدروجين وهو أخف العناصر أولا يليه الهيليوم ثم الليثيوم ثم البيريليوم ثم الكربون ثم الازوت ثم الاوكسيجين وهكذا . ولم يضع مندليف العشاصر فى فائمة رأسية بل إنه رتبها على صورة جدول شيه بجدول الضرب له خانات أفقية وأخرى رأسية وجعل عدد الخانات الافقية ثمانية ، فإذا انتهى من خانة أفقية رجع إلى أول الخانة التى تليها ومهذه الطريقة أنقسمت العناصر إلى بجوعات أو أسر تقع كل أسرة فى خانة رأسية واحدة . فن ذلك أن عنصر الفلور وعنصر الكلور وكذلك البروم واليود تقع كلها فى خانة رأسية واحدة . وكذلك يقع اللييثوم والصوديوم والبو تاسيوم والروبيديوم والسربوم فى خانة أو أسرة أخرى .

وقد وجه مندليف النظر إلى أن أعضاء الآسرة الواحدة تتشابه فيما بينها في خواصها الكيميائية ومعنى هذا أن الحواص الكيميائية للعناصر تتكرر تكرارا دوريا كل ثمانية عناصر . فالعنصر الثانى يشبه العنصر العاشر والثامن عشر وهكذا ، والعنصر الثالث يشبه الحادى عشر والتاسع عشر

Mendeléeff (1)

وهكذا ، ولعل هذا يذكر بعض القراء بما يحدث فى السلم الموسيق الذى تشكر رخواصه كلما انتقانا منقرار الى جواب ثم الى جواب الجواب وهكذا . ومع أن جداول مندليف الدورية لم تكن لهاصفة الكال فلاشك فى أنها ساعدت على تقدم البحث ، حتى لقد أدت إلى اكتشاف بعض العناصر الجديدة لحلو أماكنها فى الجدول . وقد وضع مندليف أمام كل عنصر فى الجدول الرقم الذى يدل على وزنه الذرى متخذا الآيدروجين مثقالا للذرة . ثم وجد العلماء بعد ذلك أن من الآنسب إستخدام مثقال آخر يساوى بنحو ثمانية أجزاء فى الآلف جزء ، وتمتاز بأن الآوزان الذرية للعناصر بنحو ثمانية أجزاء فى الآلف جزء ، وتمتاز بأن الآوزان الذرية للعناصر تكون قريبة من الآعداد الصحيحة .

منطق الارقام

وما يحكى أن الاستاذ مندليف عندما ألق بحثه عن جمداوله الذرية أمام المجمع العلمى الروسى اعترض عليه أحد الحاضرين في شيء من السخرية متسائلا لماذا لم يرتب الاستاذ مندليف العناصر حسب الحروف الهجائية لاسمائها، ثم يبحث عن النشابه في خواصها على هذا الاساس. والواقع أن الانسان ليعجب من هذه المقدرة الهائلة التي تتسلط بها الارقام على الطبيعة. وترتيب العناصر من 1 إلى ٨ ثم من ٩ إلى ١٦ ثم من ١٧ إلى ٤٢ وهكذا مسألة عددية بحته ، ومع ذلك فالتشابه بين عنصرين كالصوديوم والبوتاسيوم في خواصهما الكيميائية حقيقة واقعة في العالم المادى تظهر لنا بعيدة كل البعد عن حساب الاعداد والارقام . ومنطق الارقام في جداول مندليف منطق مقنع وهو في الوقت ذاته ومنطق الارقام في جداول مندليف منطق مقنع وهو في الوقت ذاته

منطق منتج يؤدى إلى تقدم العلم والمعرفة البشرية .

الأرقام الذرية وعدد الالكترونات الخارجية :

سبقت الإشارة إلى أن ذرة كل عنصر من العناصر مؤلفة من نواة يحيط بها عدد من الالكترونات. والسؤال الذي يتبادر إلى الذهن هو ما هو عدد الالكترونات الى تحيط بالنواة فى كل عنصر من العناصر كوالعلم مدين فى الاجابة عن هذا السؤال لشاب انجليزى قتل فى الحرب الماضية ولم يبلغ من العمر اثنتين وعشرين سنة اسمه موزلى(١). فقد وجد موزلى من أبحاثه فى أشعة اكس الصادرة عن العناصر المختلفة أن عدد الالكترونات المحيطة بالنواة مساو دائما للرقم الذرى العنصر، وهى حقيقة تجمع بين البساطة المتناهية والقوة النافذة. ومعنى هذا أننا إذا رتبنا العناصر تبعا لاوزان ذراتها من الاخف إلى الاثقل وهكذا، ثم رقناها ترقيا متسلسلا، فإن الرقم المقسابل لكل عنصر يساوى عدد الالكترونات المحيطة بنواة الذرة. وفيا يلى قائمة تحتوى على الاثنى عشر الالولى فى جدول العناصر وأمامكل عنصر الرقم الدال على ترتيبه فى الجدول الدى هو نفسه الرقم الدال على عدد الالكترونات المحيطة بالنواة.

Haimie	الموديوم	النون	الفلور	No Surviv	کزون	ال الريون	البورون	The tree of	W.r.e.	الهياروم	لايدروجيز	The same
14	11	1		A	V	7		2	۳	۲	1	عددالا كترونات المحيطة بالنواة

ويسمى رقم العنصر فى جدول العناصر والرقم الذرى و ويكون معنى قانون موزلى أن الرقم الذرى يساوى عدد الالكر ترونات المحيطة بالنواة .

H. G. J. Moseley (1)

طبقات الالكترونات:

ولم تقف بحوث موزلى عند إثبات هذا الفانون الهام بل إنه توصل الى معرفة طريقة توزيع الإلكترونات حول النواة فوجد أنها تقع فى طبقات طبقة داخلية تحيط بها أخرى ثم أخرى وهكذا . واستخدمت الحروف اللاتينية M. L. K .. الدلالة على هذه الطبقات ولا بأس من استخدام الحروف ك ، ل ، م ، الخ .. فى لغتنا لهذا الغرض . فتنكلم عن طبقة ك أو الطبقة الكافية للدلالة على طبقة الإلكترونات الداخلية الى هى أقربها الطبقة الكافية للدلالة على طبقة الإلكترونات الداخلية الى هى أقربها للنواة ، وطبقة ل أو اللامية للى تلها وهكذا . ومن ألذ البحوث العلبية البحث فى توزيع الإلكترونات بين الطبقات المختلفة وعلاقة ذلك بالاشعاع الصادر عن الذرة . وقد وجد أن لكل طبقة عددا ثابتا من الإلكترونات هو أكبر عدد يجوزأن يحل فى هذه الطبقة ، فالطبقة الكافية الإلكترونان اثنان والطبقة اللامية تمانية والطبقة الميمية ١٨ والنونية لما إلكترونان اثنان والطبقة اللامية تمانية والطبقة الميمية ١٨ والنونية ...

الرقم الذرى وخواص الذرة :

و يحدد الرقم الذرى للعنصر خواصه الكيائية والإشعاعية تحديدا يكاد يكون تاما . فالعبرة في خواص العنصر ليست بوزنه الذرى ولكن برقمه الذرى هذه حقيقة كان لها أثر عظيم في تعلور البحث وجهت العلماء توجيها منتجا في موضوع اختلاف ذرات العنصر الواحد. فقد كان المفروض حتى أو الله القرن الحالى أن ذرات العنصر الواحد كلها متشا به من جميع الوجوه و خاصة متساوية في الوزن واعتبر الوزن الذرى للعنصر مساويا لوزن فرقه . وهو أمر بديهى إذ لا معنى الكلام عن الوزن الذرى إذا لم نقصد به وزن الذرة .

وكان المفهوم أن الحواص الكيائية للعنصر تتحدد بوزنه الذرى ، فلما عرف أن الرقم الذرى هوالذى يحدد خواص العنصر نشأ البحث فى تشابه ذرات العنصر الواحد واختلافها وهل يجوز أن تتفق ذرتان فى الرقم الذرى مع اختلافها فى الوزن . والرقم الذرى هو عدد الالكترونات الحيطة بالنواة أما وزن الذرة فهو ثقل النواة ذاتها التى تحتوى على جل مادة الذرة كما سبق الاشارة . وقد بدأ الشك يتطرق إلى الاعتقاد فى تشابه ذرات العنصر الواحد من حيث الوزن ونشأ هذا الشك من الناحية التجريبية من دراسة العناصر ذات النشاط الإشعاعى .

كهرباء النواة.

وقبل البحث في موضوع النشاط الإشعاعي وعلاقته بوزن الذرة ورقها سأشير إلى حقيقة بسيطة لابدالقارى أن يدركها إن لم يكن قدأ دركها من تلقاء نفسه . فالذرة عبارة عن نواة يحيطها عدد من الإلكترونات يحمل يساوى الرقم الذرى العنصر ، وكل إلكترون من الإلكترونات يحمل كية معينة من الكهرباء السالبة . وقد قام الباحثون في أو اثل القرن الحالى بقياس هذه الكية مقياسا مضبوطا وبرهنوا على أن جميع الإلكترونات تحمل نفس الكمية من الكهرباء حتى لقد صارت هذه الكمية وحدة ثابنة من وحدات علم الطبيعة ، ولعل أدق من قاسوا هذه الوحدة العالم الامريكي ميليكان (۱) فوجد أنها تساوى ٤٧٤ع من عشرة الافي مليون جزر من وحدات الكهرباء الاستاتيكية . فإذا اتخذنا هذه الكية وحدة للقياس من وحدات الكهرباء الاستاتيكية . فإذا اتخذنا هذه الكية وحدة للقياس عمل وحدة منها ، والإلكترونان يحملان فإن الإلكترونان يحملان

R. A. Millikan (1)

وحدتين وهكذا. وإذن فالإلكترونات المحيطة بالنواة تحمل عددا من هذه الوحدات الكهربائية يساوى عدد الإلكترونات. ولماكانت الذرة في بحموعها متعادلة من الناحية الكهربائية وجب أن تحمل النواة عدداً من الوحدات الكهربائية الموجية يساوى عدد الالكترونات المحيطة بها وذلك لكي تتعادل الكهرباء الموجية والكهرباء السالية للذرة.

فنواة الذرة إذن تحمل كهرباء موجبة تزدادبازدياد الرقم الذرى ومعنى هذا أن نواة الأبدروجين تحمل وحدة من الكهرباء الموجية ونواة الهيليوم تحمل وحدات وهكذا.

عود إلى النشاط الاشعاعى

وهنا نعود بالقاری. إلی ظاهرة النشاط الاشماعی و ننظر فی شی. من التفصیل إلی ما یحدت لذرة الیورانیوم أثناء تجزیها. فالیورانیوم الذی یرمزله بالرقم ۱ عدده الذری ۹۲ و إذن نوانه تحمل اثنین و تسعین و حدة من و حدات السكهر باء الموجبة . و یخرج من نواة (الیورانیوم ۱) جسیم الفا فیتحول إلی ما یسمی (یورانیوم س ۱) و لما كان من المعلوم أن جسیم الفا یحمل و حدتین من المکهر باء الموجبة فا ن کهر باء النواة تنقص لذلك بمقدارها تین الو حدتین فیصیر رقمه الذری . ۹ بدلا من ۹۲ می متحول (بورانیوم س ۱) إلی (یورانیوم س ۷) بخروج جسیم بیتا من نواته و یتحول هذا الآخیر إلی (یورانیوم س ۷) بخروج جسیم بیتا آخر . و لما كان كل جسیم من الجسیمین بیتا بحمل و حدة من الکهر باء السالبة ، فا ن كان كل جسیم من الجسیمین بیتا بحمل و حدة من الکهر باء السالبة ، فا ن عدد و حدات الكهر باء الموجبة التی تحملها النواة یعود إلی ما كان علیه أی یصیر ۹۲ و حدة . و إذن فأمامنا فرتان ذرة (یورانیوم ۱) متساویتان فی رقهما الذری و هو ۹۲ و مع ذلك و ذرة (یورانیوم ۲) متساویتان فی رقهما الذری و هو ۹۲ و مع ذلك

فاينا نعلم علم اليقين أن وزن ذرة (البورانيوم ۲) أقل من وزن ذرة (البورانيوم ۱) بمقدار أربع وحدات من وحدات الوزن الذرى وذلك بسبب حروج جسيم ألفا الذى وزنه يساوى أربعة وحدات . فالذرتان (بورانيوم ۱) و (بورانيوم ۲) متساويتان في رقمهما الذرى ومختلفان في وزنهما .

ولما كانت الحواص الكيميائية والإشعاعية للذرة لاتتوقف إلا على رقمها الندى وجب أن نسلم بأن (اليورانيوم ١) و (واليورانيوم ٢) ذرتان لعنصر واحد:

اهتمرف فرات العنصر الواهد في الوزرد - أصناف العنهر:
وقد دلت الأبحاث التي قام بها صودي وآستون وغيرهما على أن كل
عنصر من العناصر له ذرات مختلفة في الوزن مع تساويها في الرقم الذري .
فعنصر الأوكسجين مثلا له ذرة وزنها ١٦ وأخرى وزنها ١٧ وثالثة
وزنها ١٨ والرقم الذري لكل واحدة من هذه الذرات المختلفة موتسمي
المواد المتحدة في خواصها الكيمياء والإشعاعية وفي الرقم الذري لذراتها
مع اختلافها في الوزن الذري تسمى هذه المواد أصناف العنصر (١٠). فعنصر
الأوكسجين إذن له ثلاثة أصناف ، وقد يصل عدداً صناف العنصر الواحد
إلى عشرة كما هو الحال في عنصر القصدير ، وتختلف النسب المثوية الأصناف
المعضر الواحد فبعضها يوجد بنسب عالية والبعض بنسب صنيلة . فعنصر
السيليكون مثلا توجد له ثلاثة أصناف أوزانها الذرية ٢٨ ، ٢٩ ، ٢٩ ، ٣٠

[[]sotopes ())

على التوألى إلا أن نسبة وجود الصنف الأول فى العنصر ٨٩٫٦٪ والثأنى ٦,٢ ٪ والثالث ٤,٢ ٪ .

ميران الزرات أو مطياف الكتاة:

وإذاكانت أصناف العنصر الواحد لاتكاد تختلف في خواصها الكيميانية ولا الإشعاعية فكيف أمكن التوصل إلى معرفة ما بين ذراتها من اختلاف في الوزن؟ إن أصناف العنصر الواحد تكوَّن مركبات متشاسه فى خراصها الكيميائية ولذلك كان من الضرورى استحداث طرق خاصة لفصلها وتفريقها . أما طريقة التحليل الطيني على ما الطوت عليه من قدرة ونفاذ فانها تعجز عن التفرقة إلا فيما ندر. فذرة الليثيوم التي وزنها ٦ وذرة الليثيوم التي وزنها ٧ لها طيفان متشأبهان من جميع الوجوه وإن شئت فقل إنه طيف واحد. واذن فلا يمكن الاعتباد على الخواص الكيميائية ولاعلى المطياف (١) الضوئى فى التمييز بين أصناف العنصر الواخد. وقد استخدم طومسن وآسثون وضودى جهازا مستحدثا لقياس الذرة اطلقوا عليه اسم مطياف الكتلة (٢) أمكن بوساطته قياس أوزان الانراف بدرجة غالبة جدا من الدقة. والأساس الذي بنيت عليه طزيقة عذا المطناف هي مزوز الدرات المنكرية في مجال كهربائي مغناطيبي فنشير الذرات في متنارات منحنية عكن حساجا بغاية الدقة بتظبق قوانين علم الميكانيكا . ولما كانت عذه المشارات تختلفت باختلاف أوزان النوات فقد أمكن حساب وزن كل ذرة على خدة . وتغرف الأورّان الذرية الى

Spectroscope (1)

Mass Spectrograph (v)

بحصل عليها بهذه الطريقة بالأوزان الذرية الطبيعية تمييزا لهاعن الأوزان الذرية الكيائية. وفيها عدا طريقة مطياف الكتلة قد استحدثت طرق أخرى طبيعية لمعرفة وزن الذرة منها طريقة الانتشارو طريقة القوة الطاردة المركزية وأهمها في المدة الأخيرة طريقة التحليل الكهربائي. وقد أدت هذه الطرق مجتمعة إلى معرفة أوزان الذرات المختلفة بدقة عظيمة كما أدت إلى اكتشاف بعض الجسيات الجديدة عماسياتي المكلام عنه في الفصل الآتي

الفصل الثالث ألما أسلحة جديدة

الالكنرونات والبرونونات كأساسى لبذاء المادة:

منذ نحو عشر سنوات ألقيت في المؤتمر السادس للبجمع المصرى للثقافة العلمية محاضرة عنواسها والجسمات النيكشف عنها حديثا في علم الطبيعة ، وصفت فيه طرق الكشف عن هذه الجسيات المستحدثة العلماء في ذلك الوقت أن الكشف عن هده الجسيات أمر له خطره في البحوث النرية، ثم أعدت نشر محاضرتي على صورة مقالة في كتابي , مظالعات علمية ، الذي سبقت الإشارة اليه ، وقد حققت الحوادث منذ ذلك الوقت ماكنا نترقبه من نتائج هامة للكشف عن هذه الجسيات . فالى أوائل سنة ١٩٣٠ كان الإلكترون والبرونون هما الجسيان الاساسيان في علم التطبيعيات الذربة احدهما يحمل كهرباء سالبة والآخر موجبة . وكان الرأى متجها إلى اعتبار هذبن الجوهرين أساسا لتركيب الذرة بحيث يتصور أن النواة مبنية من إلكترونات وبروتونات. فنواة الهيليوم مثلا التي هي جسم ألفاكان ينظر إلها على أنها مركية من أربعة رونونات واثنين من الإلكترونات . وكذلك الجال في نوى العناصر الآخرى. ومع أن هذا الرأى لا تزال له وجاهته إلا أنه بما لاشك فيه أن الكشف عن الجسيات الجديدة قد ننى عنه كثيرا من بساطته.

النيوترول أو البروتول المتعادل

وأول هذه الجسيات هو النيوترون وهو مساو للبروتون في وزنه إلا أنه غير مكهرب. ورجع الكشف عنه إلى البحوث التي قام مها موث وبيكر(١) عام ١٩٣٠، وكانا بجريان تجاربهما على أشعة ألفا الصادرة عن عنصر البولونيوم فيسلطانها على عناصر مختلفة لمعرفة نتائج اصطدامها مع نوى ذرات هذه العناصر . وقد وجدا أن بعض العناصر لا سيا الليثيوم والبورون والفلور يصدر عنها في هذه الظروف أشعة تمر من خلال سنتيمترين من النحاس، وأن عنصر البريليوم على وجه خاص غنى بمثل هذه الأشعة . ولما كانت هذه الأشعة عديمة الكهرباء ، فقد افترض بوث وبيكير، بدون مناقشة، أنها أشعة جاما أى أنها أشعة من نوع أشعة الضو. و لیست جسیات متحرکه . و تا بعجو لیو و زوجه ایرین کوری جو لیو (۲) هذه الأبحاث مستخدمين مصدرا أقوى منالبولونيوم، فوجدا أن الأشعة المشار إلها تخترق عدة سنتيمترات منالرصاص ، كما وجدا أن هذه الأشعة تطرد البروتونات عن شمع البارافين ، إلا أن مدى هذه البروتونات لا يتفق مطلقا وافتراض أن هذه الآشعة هي أشعة جاماً . وفي ظرف يوم أو يومين من ظهور بحث جوليو وزوجه ببّن تشادوك (٣) أن كل الصعوبات القائمة في سبيل تفسير هذه الأشعة تنمحي إذا افترضنا أنها مؤلفة من جسيات عديمة الكهرباء سميت نبوترونات .

ومنذذلك الحين قد استحدثت النيوترونات بطرق مختلفة أخرى

Bothe and Becker (1)

Joliot et Iréne Curie Joliot (7)

⁽٣) Chadwiek نصر بحثه في مجلة Natue في أوائل سنة ١٩٣٧

أهمها طريقة استخدام بروتونات تزداد سرعتها بوساطة مجال كهربائى. وقد وجد أن كتلة النيوترون تعادل كتلة البروتون وتدر لها تشادوك بروتون من كتلة البروتون.

البوزيشرود أو الالكشرود الموجب :

(1) أن الأشعة الصادرة عن عنصر البريليوم والناشئة عن وقوع أشعة من عنصر البولونيوم عليه ، والتي تتألف من أشعة ألفا ونيوترونات إذا وقعت على عنصر الرصاص صدر عن هذا العنصر إلىكترونات موجبة ، وقد وجد هذا كل من تشادوك وبلاكيت وأوتشياليني وغيرهم .

C. D. Anderson (1)

Blackett aud Occhialini (Y).

(بن) أن أشعة خاط الصافرة عن (التوريوم عن) أو [الراسب الفعال الثوريوم عن) أو [الراسب الفعال للتوزيوم] إذا وقعت على الرصاص ضدر عن هذا الآخير إلكترونات موجبة . وقد اكتشف ذلك المذكورون وأندرسن .

الرساود أو الايدرومين الثفيل :

كان الكشف عن هذا الجسيم ناشئاً عن الدقة الشديدة في قياس الغروق الصغيرة وملاحظها كما حدث في الكشف عن عنصر الأرجون في الهواء الذي قام به لورد رايلي . فكثافة غاز الإيدروجين يمكن قياسها بالطرق الكماثية ويمكن مقارنتها بكثافة غاز الأوكسجين . كما أنه من الممكن أيضا قياس هاتين الكثافتين ومقارنتهما بطريقة حركة البروتونات في جهازولسن . وقد لاحظ بيرج ومندل (١) أن بين الطريقتين فرقا يعادل نحوبين وجدا أن هذا الفرق أكثر من الخطأ المحتمل وقوعه ، وقد فرضنا أن العلة في هذا الفرق ربما كانت راجعة إلى وجوداً يدروجين ذرته أثمن من ذرة الايدروجين العادى .

وقد حقق صحة هذا الزعم كل من يورى وبركودل وميرفى (٢) بطويقة التحليل الطيني بمشاهدة خط خافت فى طيف الآيدروجين. وقد وجد يورى وواشيرن أن التحليل الكهربائي يزيد من نسبة الآيدروجين الثقيل فى الماء وحصلاً على ماء تقيل مركز بوساطة التحليل الكهربائي المتكرر وهذا ماسبقت الإشارة إليه عند الكلام عن طريقة التحليل الكهربائي فى فصل أصناف العتاصر إذ أن الايدروجين الثقيل يمكن اعتباره أحداصناف عنصر الايدروجين. ويوجد بحو سنتيمتر مكعب واحد من الماء الثقيل سيسيدة من

Birge and Mendel (1)

Urey, Birkweddle and Murphy (Y)

فى كل ٦ لترات من الماءالعادى . وأول من حضرالماء الثقيل خالصا تقريباً هو حد . ن . لويس (١) من كاليفورنيا ، وأرسل عيثات منه لمعامل اوربا وامريكا لدراسة خواصه .

وقد سمى الأيدروجين الثقيل باسم ديبلوجين وتتألف ذرته من ديبلوجين وتتألف ذرته من ديبلوجين الحقيف من بروتون ديبلون وإلكترون كما تتألف ذرة الايدروجين الحقيف من بروتون وإلكترون.

والديبلون جسيم يحمل من الكهرباء قدر مايحمله البروتون ولكن حسكتلته تساوى ضعف كتلة الدوتون .

عسيمات أغرى:

وقد عثر على جسيم آخر بحمل كهرباء سالبة بقدر ما يحمل الإلكترون ولكن وزنه يساوى وزن الإلكترون نحو ما تتى مرة وقد سمى هذا الكائن الإلكترون الثقيل أو المزون . كما أن هناك أدلة على وجود جسيم غير مكهرب يساوى وزنه وزن الإلكترون وقد اطلق على هذا الجسيم إنهم (النيوترينو).

أثر الجسيمات الجزيرة في البحث الذرى :

إن الجسيات الجديدة وخصوصا النيوترون والديبلون هي بمثابة اسلحة جديدة لمهاجمة الذرة وتحطيمها والكشف عن أجزائها وطريقة تركيها . فاللورد رذرفورد لم يكن لديه من القنابل القوية إلاجسهات أالها يطلقها على ذرات العناصر . أما بعد سنة ١٩٣٧ فقد أضيفت قنبلتان أخريان هما النيوترون والديبلون . و متاز النيوترون بأنه غير مكهرب

O. N. Lewis (1)

و لذلك فا ن مقدرته عظيمة على اختراق النواة والتغلغل فيها . فالنواة كا تقدم تحمل كهرباء موجبة فيحدث تنافر بينها وبين الجسيات التي تحمل كهرباء موجبة مثل جسيم ألفا . فخلو النيوترون من الكهرباء يجعله يتقدم نحو النواة ويصل إلها غير حافل بالمجال الكهربائي الذي يحيط به . وهو من أجل ذلك سلاح ماض له خطره .

والديبلون سلاح جديد آخر يمتاز بأن وزنه يعادل ضعف وزن البروتون فهو إذن أمضى وأشد فعلا . أما إذا قارناه بحسيم ألفا فإن وزنه يعادل نصف جسيم ألفا فهو أقل منه فعلا من هذه الناحية . ولكن الكهرباء التي يحملها فصف ما يحمل جسيم ألفا ، فنأثره بالقوه الكهربائية المنواة يكون أضعف من تأثر جسيمات ألفا .

أسلح من نوع آخر:

من المعلوم أن مقدرة القذائف على الفتك والتدمير تتوقف على عاملين أولها وزن القذيفة والثاني سرعتها . فكلى زاد الوزن زاد الفتك وكذلك كلى زادت السرعة زاد الفتك أيضا . ولما كانت جسيات ألفا وكذلك البروتونات والدببلونات تستخدم كقذائف في تحطيم النواة والفتك بالذرة ، لذلك كان من المهمأن تزاد سرعة هذه القذائف إلى أكبر حد يمكن . وقد شغلت هذه المسألة أذهان الباحثين فقاموا باستحداث أجهزة عنلفة الغرض منها إيجاد جسيات مكهر بة ذات سرعات عالية لاستخدامها كقذائف تطلق على الندة .

عبهاز السيكلوترود

وأهم الوسائل المستحدثة لإحداث جسيات مكهربة ذات سرعات

E.O. Lawrence (1)

عالية هو جهاز للبيكلوترون الذي انشأه العالم الامريكي لورنس (١) الإستاذ بجامعة كاليفورنيا وقداجرى لورنس أبحاثه الاولى فى استجدات هذا الجهاز بالاشتراك مع ليفينجستون ^(۱) عام ١٩٣٢ . وجذه المناسبة نذكر أن هذا هو نفس العام الذي دل فيه تشادوك على النيوترون وكشف فيه أندرسن عن اليوز ترون ، فهو عام مبارك في تطور البحوث المذرية . وقد استخدم لورنس في أبحاثه الأولى تيارا كهربائيا عالى التردد يصل إلى أربعة ألاف ڤولت، وحصل على جسيات متحركة بسرعات تقابل ٧, ١ مليون ڤولت أى تساوى نحو بـــــمن سرعة الضوء مستخدما الدبيلون كَقَدَيْفَةً، وتخرج هذه القدائف من الجهاز من نافذة صغيرة . ويمكن رؤية القذائف فتظهر على شكل شعاع متوهجأزرق اللون يتوقف طوله على كشافة الهواء الجوى. ويمكن معرفة سرعات الجسيات المتحركة في هذاالشعاع بصفة يقريبيه بالنظرالي مدى طوله في الهواء . فكلما زادت السرعة ز اد المدى . وقدقام لورنس بنفسه ببناء سيكلوترونات محتلفة الحجم تتفاوت طاقة بأشعتها من ٨٠ ألف ڤولت إلى ١٦ مليون ڤوليب، و ممتد شعاع هذه الآخيرة في الهوا. بعد خروجه من نافذة الجهاز إلى ما يقرب من ييترين. ويقدر عدد السيكلوترونات المعلوم وجودها فى العالم كله ينحو أربعين سيكلوترونا مختلفة الججم. وقد جاءتِ الآخبار مِنْذ نجو سنتين بأنهم شرعوا فى إقامة سيكلوترون هائل فى بيديئة بيركلى بالولايات المتجدة. يصل الضغط الكهربائي فيه إلى مايقرب من ثلثياتة مليون فولت ، وينفذ شعاعه في الهوا. إلى مدى ٣٤ مترا . وأغلب الظن أن هذا الجهاز قد تم إعداده واستخدامه

M. S. Livingston (1)

شرح الجهاز وميزاز

وسأشرح للقارى الاساس الذى بنى عليه طريقة استخدام السيكلوترون والاجزا. الرئيسية للجهاز. فن المعلوم أنه إذا تحرك جسيم مكهرب فى جال مغناطيسى فا نه يتحرك فى دائرة. ويتوقف قطر الدائرة على سرعة الجسيم فكلها زادت السرعة كبرت الدائرة. فإذا بدأ جسيم فى الحركه ثم ازدادت سرعته فإن الدائرة التى يتحرك فيها يكبر قطرها وبذلك يتحرك الجسيم فى شكل لولى.

وقد استخدم لورنس فى جهازه قطبين كهربائيين كل منهما على شكل نصف دائرة بحيت ينتج من اجتماعهما دائرة كاملة . وتبدأ الجسمات فى الجوكة بالقرب من مركز الدائرة وتسير فى أول الأمر فى دوائر صغيرة قريبة من المركز بتأثير المجال المغناطيسي العمودي على مستوى الدائرة .

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فأن نصنى الدائر بين متصلان بجهاز كهربائى بجعل أحد النصفين يختلف عن الثانى فى جهده الكهربائى ويجعل هذا الاختلاف يتغير تغيرا دوريا سريعا أو بعبارة أخرى يتردد ترددا عاليا على نحو ما يقال فى علم الكهرباء.

والسر في المسألة كلها بنحصر في ضبط زمن هذا التغيراً و هذا التردد بحيث يتفق تماما مع زمن دوران الجسيات في دوائرها. فإذا عبر جسيم القطر الفاصل بين نصني الدائرتين ازدادت سرعته بفعل الفرق بين الجهدين المكهر بائيين ، فإذا أتم نصف دائرة من حركته وعاد يعبر القطر في الاتجاء المضادكان اتجاء الفرق بين الجهدين قد تغير بحيث تزداد سرعة الجسيم مرة أخرى. وهكذا كلما عبر الجسيم القطر الفاصل

ازدادت سرعته بغمل الجهد الكهرباق المتردد فتزداد سرعته مرتين فى كل دورة كاملة . وينشأ عن ازدياد السرعة اتساع دائرة الحركة فيقترب الجسم تدريجيا من حافة الدائرة إلى أن يصل إلى النافذة الموجودة فى حافة الجهاز ، فيخرج منها وقد اكتسب سرعة هائلة . وما يحدث للجسيم الواحد يحدث لغيره من الجسيمات فنخرج جميعا منطلقة على صورة شعاع أزرق . وفى التجارب الأولى التى أجراها لورنس وليفنجستون داركل جسيم ١٥٠ مرة فى الجهاز قبل خروجه منه . ولما كانت سرعة الجسيم تكتسبإضافتين او ، علاوتين ، فى كل دورة فيكون عند العلاوات ثلثائة . وفى الأجهزة الكبيرة التى شيدت حديثا يزداد عدد العلاوات عن ذلك كثيرا .

والميزة الكبرى في السيكلوترون أنها لاتحتاج إلى ضغطكهر بائي عالى . فالصعو بات العملية في إيجاد ضغط يساوى مائة الف ثولت مثلا عظيمة ، أما في جهاز لورنس فيكني استخدام بضع عشرات الألوف من القولت لإحداث جسمات تقابل طاقتها عشرات الملايين من القولت .

الفصل الرابع

الطاقــة الذرية

الطافة :

الطافة لفظ يستعمله العلما، بمنى خاص يختلف عن معناه عند الأدباء وإن كان بين المعنيين ارتباط، والعلم من عادته أن يتطفل على لغة الأدباء في كل عصر وفي كل أمة فيقتبس منها ما يراه ملائماً لغرضه من الألفاظ والعبارات، ثم هو يعمد إلى تحريفها عن موضعها فيكسها معانى ومدلولات اصطلاحية أو تواضعية تحل في لغة العلم والعلماء محل المعانى الأصلية، وكذلك تتنكر الكلمات على أهلها وتحتاج إلى من يقدمها إليهم في زيها الجديد.

فالطاقة فى لغتنا العادية معناها الوسع أو المقدور ، فيقال ليس ذلك في في النالب تضاف إلى الانسان في النالب تضاف إلى الانسان في قال طاقة البشر وطاقة فلان من الناس ،

أما فى الإصطلاح العلمى فقد فشأت فكرة الطاقة مرتبطة بالحركة الميكانيكية للا جسام ، ثم تطورت وتغلغلت فى النفكير العلمى حتى صارت خاصية أساسية من خواص المادة وارتبطت بالدراسات الطبعية فى سائر نواحيا حتى صار لها من الشأن والاهمية ما للعادة أو أكثر .

نشود فيكرة الطاق:

ويرجع التفكير في الطاقة إلى النصف الأول من القرن السابع عشر حين فكر الفيلسوف الفرنسي ديكارت (١) فيا سماه مقدرة الجسم على الحركة ، فن المعلوم أننا إذا قذفنا جسما (كحجر مثلا) في اتجاه رأسي إلى أعلا ، فإن مقدرته على الاستمرار في الحركة إلى أعلا تتوقف على سرعته ، فإذا زادت السرعة التي نقذفه بها زادت مقدرته على الارتفاع وإذا نقصت السرعة نقصت . وكان ديكارت يعتبر هذه المقدرة متناسبة مع سرعة الجسم، فإذا تضاعفت السرعة مثلاتضاعفت المقدرة ، ودلل على ذلك عا هو معلوم من أن زمن حركة الجسم إلى أعلا متناسب معالسرعة التي يقذف بها .

وفى النصف الثانى من القرن السابع عشر فكر العالم الألمانى لا يبنتز (٢) فى مقدرة الجسم على الحركة هذه ولكنه ارتأى فيها رأياً آخر . فمن المعاوم أننا إذا قذفنا جسما فى اتجاه رأسى إلى أعلا فان أقصى ارتفاع يصل إليه يتناسب لا مع السرعة ذاتها ولكن مع مربعها ه فإذا تضاعفت السرعة ضرب الارتفاع فى أدبعة وإذا ضربت السرعة فى تلائة ضرب الارتفاع فى تسعة وهكذا . وقد اعتبر لا يبنتز بناء على ذلك أن مقدرة الجسم على الحركة بجب أن تتناسب مع مربع السرعة وسمى هذه المقدرة على الحركة و بالقوة الحية ، .

وفى أو اثل القرن الثامن عشر نشر كتاب كان قد وضعه العالم الحو لندى

Decartes (1)

Leilbuitz (Y)

هَايِجَنَ^(۱) (۱۹۲۹ – ۱۹۹۰) وضعنه بحوثاً أجراها على تصادم الأجسام المرنة. وقد ذكرها يجنز في كتابه أن والقوة الحية ، هذه تنتقل من جسم إلى آخر عند التصادم بحيث يكتسب أحد الجسمين منها ما يفقده الآخر ، فكأنا هذه القوة الحية سلعة تباع وتشترى بين الأجسام .

طاقة الحركة وطاقة الجهد:

وقد جاءت الأبحاث النظرية التي قام بها برنولي^(۲) ولاجرانج^(۳) معززة لفكرة , القوة الحية , موجهة النظر إلى أهميتها ، وأطلق عليها اسم جديد أقرب إلى النفكير العلمي فسميت , طاقة الحركة , أى الطاقة أو المقدرة الناشئة عن الحركة .

و تعرف طاقة الحركة بأنها نصف حاصل ضرب كتلة الجسم في مربع سرعته . فالحجر الذي كتلته مائة جرام مثلا وسرعته عشرة سنتيه ترات في الثانية يقال إن له طاقة حركة تساوى خمسة آلاف إرجا أي خمسة آلاف وحدة من وحدات الطاقة . ويسمى هذا النوع من الطاقة بطاقة الحركة تمييزاً له عن النوع الآخر الذي يعرف بطاقة الجهد أو طاقة المجركة تمييزاً له عن النوع الآخر الذي يعرف بطاقة المجهد أو طاقة المجهد تنسب إلى الجسم الساكن إذا كان موجوداً في موضع يسمح له بيذل الشغل ، فالحجر الموجود عند قمة جبل وإن كان ساكنا إلا أن ارتفاع مكانه من شأنه أن يسمح له ببذل الشغل في هبوطه إلى مستوى سطح الآرض .

وأظهر مثال على ذلك مياه الشلالات أو الخزانات كخزان أسوان،

Huggens (1)

Bernouilli (Y)

Logrange (*)

فإن وجود هذه المياه في أماكن مرتفعة يجعل لها نوعا من الطاقة أو المقدرة على العمل المفيد كا دارة الآلات الكهربائية . وتقاس طاقة الجهد لجسم معلوم بحاصل ضرب القوة التي تؤثر فيه في المسافة التي يقطعها في هبوطه من موضعه الممتاز إلى الموضع الطبيعي أو العادى له .

فكل جسم متحرك إذن هو مورد للعمل المفيد يصح أن يستغله الإنسان في إدارة آلاته، وكذلك كل جسم بمكن أن يتحرك بسبب وجوده فى مكان ممتاز هو أيضا مورد للعمل المفيد، وكلا النوعين من الاجسام له طاقة . فالأول له طاقة حركة ناشئة عن حركته الفعلية ، والثانى له طاقة جهد أو طأقة موضع ناشئة عن وضعه الممتاز وإمكان ا كتسأبه للحركة بالهبوط منه . وفي كلنا الحالين ترتبط الطاقة بحركة الاجسام أو بإمكان حدوث هذه الحركة ولذا تعرف بالطاقة الميكانيكية. ونحن إذا تأملنا فىالطبيعة التى تحيط بنا شاهدنا أمثلة عدة على وجود الطاقة الميكانيكية . فالمياه الجارية والرياح بمكن استخدامها في إدارة الطواحين والطلبيات ، ومياه الشلالات والخزانات هوردغني من موارد الطاقة . ولعل القراء يذكرون مشروع منخفض القطارة الذى لايزال قيد البحث فالفكرة الأساسية فيه هي الاستفادة من هبوط مياه البحر من منسوبها العادى إلى منسوب منخفض القطارة بالصحراء الغربية ـ بل إن بعض العلما. قد فكر في الاستفادة من حركات مياه المد والجذر واستغلال طاقتها لمنفعة البشر.

الطافة والعلوم الطبيعية:

وفى أوائل القرن الناسخ عشر بدأت فكرة الطاقة تتغلغل فى العلوم

الطبيعية وتتعدى بجردالفكرة الميكانيكية. ومن أهم الابحاث التي ساعدت على ذلك ما قام به العالم العصامي جيمس جول (١٥ (١٨١٨ – ١٨٨٨) من التجارب التي فتحت باباً جديداً للمستغلين بالعلوم الطبيعية. فقد أثبت هذا العالم أن مقدار الحرارة التي تتولد من احتكاك الاجسام تتناسب مقدار الطاقة الميكانيكية التي تبذل في هذا الاحتكاك ، أي أن الطاقة الميكانيكية تتحول إلى طاقة حرارية ، كما بين أيضاً أن الحرارة التي تتولد في سلك رفيع بمرور تيار كهربائي فيه ترتبط ومقدار الطاقة التي تبذل ، ومعني ذلك أن الحرارة التي تشعر بها أجسامنا إن هي إلا نوع من أنواع الطاقة . وقد أدت أبحاث جول إلى نشوء نوع جديد من فروع المعرفة يعرف بعلم أدت أبحاث جول إلى نشوء نوع جديد من فروع المعرفة يعرف بعلم الديناميكا الحرارية ، فيه يبحث في حركات الجزيئات التي تتألف منها الاجسام وارتباط ذلك بحرارتها .

الطاقة والمادة:

ولم يأت آخر القرن التاسع عشر إلا وفكرة الطاقة قد اتصلت بحميع نواحى العلوم الطبيعية ، فالكهربائية والمغناطيسية والصوت والضوء وسائر الاشعة غير المرئية صار ينظر إليها جميعا كظاهر مختلفة من مظاهر الطاقة بحيث أمكن أن يقال إنه لا شيء في الوجود الطبيعي إلا المادة والطاقة .

ومما ساعد على تدعيم هذا الرأى ما وجد من أن الطاقة إذا تحولت من مظهر إلى مظهر آخر كأن تتحول من كهربائية إلى حرارة مثلا فان ذلك يحدث بنسبة ثابتة . فنشأ المبدأ القائل بعدم انعدام الطاقة أو بتحولها . فكا أن المادة لا تنعدم وإنما تتحول من مظهر إلى مظهر

James Joule (1)

آخر فكذلك الطاقة لا تفى وإنما تتكيف بكيفيات مختلفة . فارذا تصادم جسمان ، مثلا ، كاحدث في تجارب ها يجنز المشار إلها فيا سبق ، فارن الطاقة الميكانيكية تنتقل من أحدها إلى الآخر كا ذكر ها يجنز ، ولكن الحقيقة المكاملة أن جزءاً من الطاقة الميكانيكية يتحول إلى حرارة أو إلى صوت بحيث يبتى مبدأ بقاء الطاقة نافذاً .

وحدات الطاقة :

والطاقة كأى كمية أخرى تقاس وحدات خاصة. فمثلاً، الكالورى أو السعر هوكمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء بمقدار درجة واحدة منوية، وإذنفهو وحدةمن وحداتالطاقة الحرارية. والكيلوواط ساعة هو مقدار الطاقة التي يبذلها تيار كهرباتي قدرته كيلوات في زمن قدره ساعة . ولما كانت أنواع الطاقة بمكن تحويلها الواحدة منها إلى الآخرى كما سبق وصفه فإن الطاقة الحرارية تتحول إلى طاقة كهربائية وبالعكس . ولذلك فلا داعى لاستعال وحدات مختلفة لأنواع الطاقة المختلفة من حرارية وكهربائية ، . . . اللخ ، بل يكني استخدام وحدة مشتركة بينها جميعاً ، ولتكن الكيلوواط ساعة مثلا وهو يعادل ما يقرب من . . ٩ ألف كالورى . والكيلووات ساعة هذا هوالوحدة التي تعاملنا على أساسه شركات النور ، وثمنه في القاهرة نحو قرشين ، فهو وحدة متداولة ومعروفة. ومن الوحدات الني تستخدم عادة في قياس الطافة الذرية الفولت الألكتروني وهو يعادل ٢٣ ألف كالورى عن كل عدد من الجرامات يساوى الوزن الندى للبادة .

الطاف: ومدنية الأمم:

إن مدنية الأمم المختلفه تقاس بمقدار الطاقة الميكانيكية الني تستخدمها هذه الأمم في صناعاتها وسائر مرافقها سواء أكانت هذه الطاقة مستمدة ص الوقود أم من مساقط المياه أم من الرياح . . . الخ . فاستهلاك الطاقة في الدول الأوروبية وأمريكا قد بزيد على ٢٠٠٠ كيلو واط ساعة للفرد الواحد في الآمة، أي ٢٠٠٠ مليون كيلوواط ساعة عن كل مليون نسمة . وفى روسيا سنة ١٩٣٢ بلغ استهلاك الطاقة الكهربائية ١٣٫٥ ألف مليون وزاد في سنة ١٩٣٧ إلى ٣٨ ألف مليور_ كيلوواط ساعة . وإذا أتم مشروع استنباط الكهرباء من سد أسوان فينتظر أن تبلغ كمية الطاقة المستخرجة منه سنوياً نحو ٢٠٠٠ مليون كيلوواط ساعة . والواقع أن ألف مليون كيلوواط ساعة واحدة مناسبة جداً لقياس الطاقة سوا. أكنا نتكلم عن الاستهلاك السنوى للأمم المختلفة أم انتقل بنا البحث إلى الطاقة الذرية. ومن باب الاختصار سأسى ألف مليون كيلوواط ساعة باسم وحدة الطاقة ، فا ذا قلت وحدة الطاقة دون أى وصف آخر قصدت سها ألف مليون كيلوواط ساعة .

مصادر الطافة:

وقد كان الوقود ولا يزال مصدراً أساسياً من مصادر الطاقة في حياة الأمم . فالفحم وزيت البترول مصدران هامان تدار بهما الآلات الميكانيكية . وقد زاد الاهتمام في العهد الآخير بمساقط المياه كمورد من موارد

الطاقة واتجه النظر أيضاً إلى حرارة الشمس وإلى قوى المد والجزر كا سبقت الإشارة . و لئلق نظرة على الوقود كمصدر من مصادر الطاقة .

إن احتراق مليون طن بن الكربون النتي ينشأ عنه ع, ٩ من وحدات الطاقة. منأن تأتى هذه الطاقة ؟إن عملية الاحتراق عبارة عن تفاعل كيمياتي فذرات الكرون تبق على ما هي عليه كذرات ، وكذلك ذرات الأوكسيجين وكل ماهنالك هو أنهذه الذرات يعاد طريقة تنظيمها على شكل جزيئات لثاني أوكسيد الكربون، فالطاقة التي نحصل عليها إذن لا تأتى من داخل الذرة ولا تمس صميم المادة، وإنما منشؤها ما بين الذرات المختلفة من قوى . هي إذن طاقة كيميائية أساسها التفاعل الحارجي بين النرات . هي فوى سطحية إن شئت بالنسبة إلى الذرة لا تصل إلى النواة التي هي مركز الذرة وسويدا. قلبها النابض. والبحوث التي وصفتها في الفصول السابقة من هذا الكتاب تبين كيف أمكن لعلماء الطبيعة أن يصلوا إلى النواة وأن يستخرحوا منها النيوترونات وجسيات ألفا . فهل يستطيع الانسان أن بحصل على الطاقة من باطن النواة ؟ وهذه الطاقة التي بحصل علمها من صميم المادة ما منشؤها وهل تبتي المادة مادة بعد تجريدها من صميم طاقتها ؟

الذرة كمصدر من مصادر الطافة :

وأول من أعطى الناس جواباً مضبوطاً عن مقدار الطاقة الذرية هو العلامة البرت أينشتين (١) عام ه ١٩٠٥، فقد حسب أن مقدار الطاقة المختزنة في بواطن ذرات كيلو جرام واحد من المادة يساوى ٢٥ وحدة

Albert Einstein (1)

من وحدات الطاقة ، أى ما يعادل كمية الحرارة المستمدة مناحتراق ٢٫٧ مليون طن من الكربون النق .

ومن المهم أن يفهم القارى، أنهذه الطاقة المنحترنة فى بواطن النرات ليست شيئاً يضاف إلى المادة بل إنما هى المادة ذاتها ، فالحصول على ٢٥ وحدة من وحدات الطاقة من كيلو جرام من المادة ليس معناه استخراج هذه الطاقة من داخل ذرات المادة مع بقاء الكيلوجرام كيلوجراماً ، بل إن معناه أعقمن هذا بكثير ألاوهو تحويل المادة إلى طاقة فالكيلوجرام من المادة يعادل ٢٥ وحدة من وحدات الطافة ويساويها مساواة ، وإذا أمكن الحصول على هذه الطافة فيكون ذلك على حساب المادة ذاتها فتفى ويمحى أثرها من الوجود ، ومعنى هذا أن المادة والطافة قد صارا مظهرين لشىء واحد أو صورتين مختلفتين لنفس الشيء ، أو معناه إن شئت أن المادة قد صارت في نظر العلماء صورة أخرى من صور الطاقة كالطاقة الحرارية في الطاقة الكهربائية فأضيف هذا النوع الجديد من الطاقة ألا وهو الطاقة المادية إلى الانواع الاخرى .

تحويل المادة الى طاف: :

ومن الامثلة على تحول المادة إلى طاقة ما يحدث في الإشعاع الصادر عن الشمس. فمن المعلوم أن الشمس تشع كميات هائلة من الطاقة في كل لحظة ، ولا يمكن تفسير هذه الطاقة على أنها ناشئة على عملية احتراق ، إذ لوأن الشمس كانت مصنوعة من أجود نوع من أنواع الوقود مختلطاً بغاز الاحتراق التام لما زادت كمية الحرارة التي تنجم عن هذا الاحتراق على ما ينبعث من الشمس من الحرارة في مدة

من يضع آلاف السنين بعدها تنخفض درجة حرارتها إلى ما يقرب من يعد من يضع آلافي المناه على القول به الفرض لا يمكن أن يزيد تجتوى على حرارة مختزنة وأنها بدأت ذات درجة حرارة مرنفعة ثم بردت تدريجياً لكانت درجة حرارتها تنقص في وقتنا الحالى بمقداد ٢,٥ درجة مئوية كل سنة ، وعلى أثر ذلك فلا يمكن أن تستمر في إرسال حرارتها أكثر من يضع آلاف السنين بعدها تنخفض درجة حرارتها إلى ما يقرب من درجة الصفر المثوى ، وكذلك ينجم عن ذلك الفرض أن الشمس كانت ترسل إلى الارض من الحرارة من بضعة آلاف السنين أضعاف ما ترسله إلينا اليوم وإذن فهذا الفرض أيضا لا يستقيم

أما التفسير الصحيح فيا نعلم لمصدر حرارة الشمس فهو تحويل جزء من مادتها إلى طاقة . وقد قدر أن ما ينعدم من مادة الشمس أو بعبارة أصح ما يتحول من مادة ذراتها إلى طاقة إشعاعية يبلغ . ٢٥ مليوناً من الأطنان في الدقيقة ، وتبلغ درجة حرارة مركز الشمس نحو ٢ مليون درجة مئوية ، ولا شك في أن هذه الدرجة العالية من الحرارة مما يساعد على تحول المادة إلى طاقة ،

وفى النشاط الإشعاعي لذرة اليورانيوم والراديوم والثوريوم وأمثالها تنحول مادة الذرة إلى طافة ، فالجزام الواحد من الراديوم تنبعث منه فى السنة من الطاقة ما يعادل نحو ١٠٤ كيلوواط ساعة ، وبذلك يبلغ ما يفقده الكيلوجرام الواحد بسبب انبعاث هذه الطاقة نحو ٢٥٠ من الملجرام في السنة .

الفصل الخامس

نشـاط مصطنع

الأم والبنت :

فى عام ١٩٣٤ أعلن جوليو وزوجه إيرين كورى جوليو أنهما قد ممكنا من إحداث ظاهرة النشاط الإشعاعي فى عناصر غيرعنصر الراديوم واليورانيوم وغيرهما من العناصر ذات النشاط الإشعاعي الطبيعي أو بعبارة أخرى لم تعد ظاهرة النشاط الإشعاعي محصورة فى الدائرة التي رسمتها لها الطبيعة ، بل سار الإنسان يتحكم فى العناصر العادية ويحولها إلى عناصر نشطة مشعة . ومدام أيرين كورى جوليو هى بنت مدام كورى مكتشفة الراديوم ، فجاء عملها مكملا لعمل أمها ، وقد منحت هى وزوجها جوليو جائزة نوبيل على فتحهما هذا .

والتجربة التي أجرياهاهي أنهما أطلقا جسيات ألفا على كلمن عنصرى البورون والآلو مينيوم فتحولا إلى عنصرين مشعين تصدر عنهما البوزيترونات، وبعد أن أوقف إطلاق جسيات ألفا استمر إشعاع البوزيترونات وتناقص تبعا لقانون أسى على نحو ما يحدث في العناصر ذات النشاط الاشعاعي الطبيعي، ونشأ عن هذا النشاط المصطنع أن تحولت ذرة البورون الى ذرة الغوسفور.

النشاط الاشعاعي المصطنع:

وقد نشأ عن هذا الفتح ميدان واسع من ميادين البحث العلى ، فاستحدث النشاط الإشعاعي في ذرات المواد بطرق مختلفة ، منها إطلاق المسيحات ألفا عليها ، ومنها إطلاق الديباونات ومنها إطلاق النيوترونات وقد برهنت هذه القذيفة الأخيرة على مقدرة بمتازة في هذا الميدان . ومن المطريف حقا أن بعض الذرات ذات النشاط الإشعاعي الطبيعي قد استحدث بهذه الطرق المصطنعة ، فصنف الراديوم الذي يعرف باسم (راديوم ع) والذي هو عنصر نشط الإشعاع طبيعيا قد استحدث مناعيا با طلاق الديباونات على عنصر البزموت . ولا يختلف هذا الراديوم المستحدث صناعيا عن الراديوم الطبيعي في خواصه وصفاته . فالعدد الذي لكل منهما ٨٣ والوزن الذرى ١٦٠ وكلاها يتحول إلى يولونيوم بخروج أشعة بيتا منه وزمن التحول و احد في الحالين . وهذه القاعدة صحيحة على وجه العموم ، غواص العنصر النشط الإشعاع لا تختلف باختلاف طريقة تحضيره .

النشاط الاشعاعي واستغرار النواة :

إن النواة جسم مؤلف من أجزاء ترتبط فيا بينها بقوى تعمل على تماسكها و ترابطها ، وهي جسم مكهرب تكتنفه و تتخلله بحالات كهربائية قوية ، فلابد من نظام يجمع هذا الشتات ويؤلف منه وحدة مستقرة الأحوال لها صفة البقاء والاستقراد . فنظام النواة كأى نظام آخر إما أن يكون مستقرا

فيكفل له البقاء، أو يضطرب ويختل توازنه فيحدث التفكك والفساد الذي ربما يؤدي إلى الدمار. وقد تبين أن استقرار النواة واستنباب النظام فيها له شروط بعضها في غاية البساطة. فالنواة لها ثقل معين كما أنها تحمل عددا معينا أيضا من وحدات الكهرباء.

ومنالشروط البسطة لاستقرار الامور في النواة أن تكون النسبة بهن كهربائها ووزن مادتها محصورة في حدود معينة ، فهذه النسبة تكون عادة أقل من إ (إلا في حالة البروتون) كما أنها بجب أن تزيد عن قدر معين لكل عنصر من العناصر ، فإ ذا خرجت عن هذه الحدود اختل التوازن واضطربت الامور في النواة فأنبعثت منها إلكترونات أو يوزيترونات أوجسيات أخرى وتحولت الى نواة جديدة . وهكذا تزول دولة الفساد والاختلال والفوضي وتحل محلها دولة النظام والاستقرار . وإذن فالنشاط الإشعاعي يمكن اعتباره محاولة للوصول بالنواة المضطربة المختلة التوازن إلى حالة الهدوء والاستقرار .

تحولات النواة :

ومنذسنة ١٩٣٤ تعددت البحوث فى جيع أنحاء الارض فى التحولات التى تحسدت النواة مع البروتونات والنبوترونات والديبلونات والكرونات والبوزيترونات وجسيات ألفا وأشعة جاما . وإذا تذكرنا أن عدد العناصر المختلفة بزيد على التسمين عنصرا ، وأن العنصر الواحد له أصناف متعددة له كل منها نواة خاصة به ، فا بن عدد النوى المعروف الذرات المختلفة يقرب من ما تتى نواة ، كل منها يجوز أن يتفاعل مع بروتون أو

نيوترون أو ... الح . إذا تذكرنا كل ذلك فا ننا نستطيع أن نفهم اتساع الميدان الجديد الذي يصنح أن يسمى ميدان النواة والذي هو نوع من النكيمياء الجديدة يتفاعل فيها النوى كما تتفاعل المواد الكيميائية .

للتسلير:

جرت العادة على أن يسلى بعض القراء أنفسهم بحل بعض الألغاز كالكلمات المتقاطعة التي تنشر فى الجرائد وغيرها من وسائل الترويح عن الأذمان والنفوس ، وفيما يلى سأدل القارى. على وسيلة من هذه الوسائل أرجو أن بجد فيها متعة ولذة . أما حضرات القراء الذين يضيقون ذرعا بَالرموز والمعادلات فهؤلاء لاأقدم لهم أى اعتذار إذ ماعليهم إلا أن يقفزوا بنظرهم ويتركوا الرموز والمعادلات لمن هو أوسع منهم صدرا . والتسلية التي أقدمها للقارىء والتي ستسمكنه منتتبع التحولات التي تتحولها النواة وفهم التفاعلات بين النوى يمكن شرح قواعدها بالطريقة الآتية : إن كل نواة تتميز بعددين أولها يدل على وزنها والثانى على مقدار الكهرباء الذى تحمله . فنواة الآلومينيوم مثلاً وزنها ٢٧ وعدد وحدات كهربائها ١٣ ، وإذن عكن أن تكتب على الصورة الرمزية (٧٧ أل ١٣) حيث , أل ، رمز على الألومينيوم . ونواة الهيليوم التي هي جنسيم ألفا وزنها ع ووحدات كهربائها ٢ وإذن بمكن أن برمز لها بالرمز (الله هي ٢) حيث وهي و رمز على الهيليوم ، و توجد نواة الأحد أصناف السيليكيون وزنها ٣٠ وكهربانها ١٤ فنرمز لها بالرمز (٣٠ سي ١٤) حيث ، سي ، رمز على السيكيلون . ونواة الأبدروجين . اليهى البرونون ويزنها ١ وكهربانها ١ ، فيرمز لها بالرمز (ايدا) حيث , يد ، رمز على

الإيدروجين. والتسلية التي أقدمها للقارى، هي تفسير المعادلة الآنية:

(٢٧ أل ١٢) + (٤ هي ٢) = (٣٠ سي ١٤) + (ايدا)

فهذه المعادلة معناها أنه باطلاق جسيات ألفا على ذرات عنصر
الألومينيوم تحصل على شيئين أحدها نواة صنف السيليكون التي وزنها

هروالشيء الآخر هو روتون.

وعلى القارى، أن يتحقق من أمرين . أولها أن بجوع الاوزان في الطرف الآيمن من المعادلة يساوى بجموع الأوزان في الطرف الآيمن مساو أيضا والثانى أن بجموع وحدات الكهرباء في الطرف الآيمن مساو أيضا لمجموع وحدات الكهرباء في الطرف الآيمن من ذلك أمر لمبيط لإن

$$71 = 1 + 70 = 1 + 70$$
 $10 = 1 + 11 = 1 + 17$

والمسألة كما يرى القارى، لا تعدو عمليتين من عمليات الجمع البسيط. وليست جميع المعادلات الدالة على تحولات النواة بسيطة إلى هذا الحد، فقد يحدث أن يدخل إلكترون في التفاعل وهذا كهرباؤه سالبة فتحل عملية الطرح محل عملية الجمع ، كما أن وزن الإلكترون ضئيل فيحسب في المعادلة على أنه صفر . وقد يحدث أن يدخل نيوترون في العملية وهو غير مكهرب فتحسب كهرباؤه على أنها صفر . وكذلك أشعة جاما فاين كل من وزنها وكهربائها يكون صفرا . والمعادلة الآتية تدل على ماحدث في التجربة التاريخية التي أجراها جوليو وزوجه عام ١٩٣٤ واستحدثا الفوسفور ذا النشاط الإشاعي المصطنع

(10) + (10) + (10) + (10) + (10) + (10)

وفى هذه المعادلة يدل الرمز ون، عن النيوترون كما يدل الرمز وفوه على الفوسفور أما النشاط الإشعاعي المصطنع للفوسفور وهو الفتح الجديد الذي أشرتا إليه فا نه يتمثل في المعادلة الآتية:

(٠٠٠ فو ١٥) = (١٠٠ سي ١٤) + (صفر بوا)

حيث دبو ، رمز على الپوزبترون ، وإننى أنرك الفارى وأن يسلى نفسه بالتحقق من تساوى الوزن والكهر با في طرف كل معادلة مزها تين المعادلتين والمعادلة الآخيرة تدل على عملية نشاط إشعاعى اصطناعى، فذرة الفوسفور التى وزنها ٣٠ وكهر باؤها ١٥ ذرة غير مستقرة ولذلك تنبعث منها بوزيترونات و تتحول إلى ذرة سيليكون . فذرة الفوسفور التى وزنها ٣٠ مثال على ماذكرناه فيها تقدم من أنه إذا وصلت نسبة الكهرباء إلى الوزن إلى حد معين فنقيد توازن النواة وانبعث منها جسيمات مكهربة .

دراسة تفاعيوت التواة وتبويبها:

إن تعدد النفاعلات المختلفة بين النوى والجسيات الذربة واتساع دائرتها قد أدى إلى تبويها . فالتفاعلات المتشابة قد جمعت ورتبت واعتبرت نوعامن أنواع التفاعلات ، وهكذا فشأت دراسة جديدة فى علم كيميا النواة . وسأذكر بعض الأبواب المختلفة التي تقسع فيها هذه التفاعلات أو على الاصح ماعرف منها إلى الآن . فهنالك نحو نمانية عشر بابا من أبواب هذه التفاعلات . رتبت حسب نوع الجسيات التي تدخل في النواة ونوع الجسيات التي تخرج منها ، فنلا إذا أطلق جسيم ألفا على فواة عنصر من العناصر فدخل الجسم في النواة واستقر فيها وخرج من

النواة بروتون اعتبر هذا نوعا خاصا من أنواع التفاعل أيا كانت النواة التي تتأثر به . وإذا أطلق جسم ألفا فخرج نيوترون كان هذا نوعا آخر ، وفي بعض الاحوال يخرج أكثر من جسم واحد من النواة فيدخل فيها جسم ألفا ويخرج منها نيوترونان مثلا ، وهذه عمليات على جانب عظيم من التعقيد ولذلك اكنني بالاشارة الها دون زيادة في النفصيل .

الفصل السادس

فلق النـــواه

رلين سنة ١٩٣٩:

ينتقل بنا البحث الآن إلى مرحلة جديدة من مراحل تطور البحوث الدرية ، وهي المرحلة الني أدت بطريقة مباشرة إلى صناعة القنابل الفتاكة التي ألفيت على اليابان . وقد أشرت في مقدمة هذا الكتاب إلى أبحاث هاهن واشترامهان التي أجرياها في بزلين عام ١٩٣٩ ورويت الرأى الذي صرحت به في تلك السنة من أن هذه الأبحاث تعتبر أهم حدث في أخبار العالم . والقارى . أن يتساءل ما هي الأهمية الخاصة لهذه البحوث وهل تعدو أن تكون إحدى البحوث العديدة في تحولات النواة ، وهي البحوث التي أشرت إليها في الفصل السابق ، وذكرت أنها أجريت في جميع أنحاء المعمورة ؟

الجواب على ذلك أن العمل الذى قام هاهن واشتراسان ليس كغيره من تحولات النواة ، فالتحولات الني كانت معروفة إلى هذا العهد كانت تقسيما للنواة ، ولكنه تقسيم جزئى لا يفقد النواة إلا كسراً بسيطا من وزنها بخروج جسيم ألفا أو بروتون أو نيوترون أو دبيلون منها . فكأنما أتينا على كتلة من الخشب فضربناها بفأس فى أحد أطرافها فانفصلت قطعة صغيرة منها ، أما الكتلة ذاتها فظلت سليمة فى مجموعها ..

وكل الأبحاث التي حدثت في تحولات النواه لغاية سنة ١٩٣٩ إنماكانت من هذا النوع من أنواع الانفصال .

أما ما قام به هاهن واشتراسان فشي. آخر غير انفصال قطعة صغيرة من كتلة النواة . هذا الشيء هو فلق النواة فلقا أو قسمة الكتلة إلى جزئين متقاربين في الوزن ، فكأنما ضربنا بالفأس في مركز النواه فانفلقت فلقتين .

أبحاث فبرمى (۱) والعنصر رقم ۹۳:

وتتصلأ بحاث هاهن واشتراسان ببحوث فيرى عن العنصر رقم ٩٣ ، فا لى سنة ١٩٣٤ كان عدد العناصر المعروفة ٩٣ عنصراً ، وفى تلك السنة فشر فيرى بحثاً فى مجلة (Nature) الانجليزية دلل فيه على وجود عنصر جديد يقع بعد عصر اليورانيوم ، وكان اليورانيوم آخر عنصر فى جدول العناصر ورقمه الندى ٩٣ . والطريقة التى استخدمها فيرى هى إطلاق النيوترونات على عنصر اليورانيوم نفسه وامتحان نتائج هذا التحول وقد كان فيرى وأعوانه قد دالوا من قبل على أن اطلاق النيوترونات على النواقمن شأنهأن يفقدها توازنها فتنبعث منها الكترونات وبذلك يرداد رقها الذرى . فا طلاق النيوترو تات على آخر عنصر فى الجدول من شأنه إذن أن يخل توازن النواة وتنبعث منها الكترونات فيزيد رقها الذرى عن بي به أو أكثر أن يخل توازن النواة وتنبعث منها الكترونات فيزيد رقها الذرى عن يضافى إلى قائمة العناصر المعروفة .

E. Fermi (1)

وقد استلفت عمل فيرمى نظر كشير من الباحثين وقامت مناقشة بينهم حول إثبات وجود العنصر رقم ٩٣ ، وأجريت تجارب عديدة لامتحان المسألة والتحقق من صحتها ، وكان فى مقدمة مؤلاء الباحثين هاهن واشتراسان إذ نجحا فى عام ١٩٣٨ فى إثبات وجود العنصر رقم ٩٣ بالطريقة التي استحدثها فيرمى .

مستاعة العناصر:

واستحداث عنصر جديد يضاف إلى قائمة العناصر أمر له خطره، وخاصة إذا كان هذا العنصر مصنوعاً في المعمل. والواقع أنهذا الحدث له مغزى بعيد ، فالنظرة التقليدية إلى العناصر أنها أشياء موجودة في الطبيعة وأن مهمة العلم أن يحصيها وأن يكشف عن المجهول منها. وقد كان اكتشاف عنصر جديد في الارض أو السهاء يعتبر عملا من الاعال العلمية العظيمة ويرفع من قدر صاحبه بين مصاف الباحثين. وها نحن نرى أن الموقف قد تغير فالعنصر رقم ٩٣ لم يبحث عنه باحث بين المواد النادرة ليعشر عليه بل إنه صنع صنعاً كالوكان بناء يشيد طبقا للا وصاف الموضوعة ، ومع أننا لا نزال بعيدين كل البعد عن تعميم هذا العمل في مدى واسع إلا أننا ولاشك نشعر بأهمية هذه القدرة الجديدة المكتسبة .

ماهو أهم:

وقد توصل هاهن واشتر اسمان الى ماهو أهم من إثبات وجود العنصر رقم ٩٣ الذى استحدثه فيرمى إذ أوجدا الامل لاول مرة فى إطلاق طاقة الندة من عقالها . فاطلاق النيوترونات البطيئة على ذرة اليورانيوم لاينشأ عنه فلق هذه الذرة فحسب ، بل تنشأ عنه ظاقة قد رها هندرسون (١) عام ١٩٤٩ بمقدار ١٧٥ مليون قوات الكتروني، وقدرها كار (٢)عام . ١٩٤٩ مقدار ١٥٥ مليون قولت الكتروني .

ماذا بحرث لفلفني النواه:

إذا اعتبرنا أن الوزن الندى لليوراينوم هو نحو ٢٣٩ في المتوسط فقد وجد أن وزن إحدى الفلقتين هو ٩٩ والآخرى ١٤٣ في المتوسط لان اليورانيوم مؤلف من أصناف موجودة بنسب متفاوتة . وسيأتى الكلام في ابعد عن أهمية أحد هذه الآصناف في صناعة القنابل الذرية _ أقول إذا اعتبرنا ذلك فإن كلا من الفلقتين تكون غير متوازنة ، ولذلك يظهر لها النشاط الإشعاعي فتنبعث منها جسيات . وقد قام باحثون عديدون بالبحث عن هذه الجسيات فوجدوا أنها نيوترونات قدر لعددها نحو ثلاثة نيوترونات عن كل ذرة من ذرات اليورانيوم الأصلية . ومعني هذا أننا نطلق النيوترونات على ذرة اليورانيوم و تتحول اللي فلقتين ثم لا تلبث كل من هانين الفلقتين أن تبعث بنيوترونات جديدة .

Henderson (1)

Kanner (Y)

مفتاح الطافة الذرية:

وما أن وصل العلم إلى هذه النقطة حتى تجلت أهمية الموضوع مس ناحية الحصول على الطاقة الذرية بمقياس واسع ، فانقسام عدد محدود من الذرات وانطلاق الطاقة منها قد يكون له أهميته من الناحيتين العلمية والفلسفية . أما من الناحية العمرانية والصناعية فاذا تفيدنا طاقة بضع ذرات ، بل ماذا تجدى طاقة مليون مليون من الذرات ؟ ا

إن الجرام الواحد من اليورانيوم يحتوى على آلاف ملايين ملايين الملايين من الدرات الأأما إذا كان انقسام ذرة يتبعه انقسام جارتها ثم جارة جارتها بطريقة متسلسلة وحتمية فإن ذلك يكون المفتاح الذهبي لذلك الكنز الهائل من الطاقة المختزنة بين ثنايا المادة ، فانبعاث النيوتروتات من فلقتي ذرة اليورانيوم يكون أمراً في منتهى الخطورة إذا أصابت هذه النيوتروتات ذرة أخرى من ذرات اليورانيوم ففلقتها وأطلقت طاقتها من عقالها ثم انبعث عن الفلقتين الجديدتين نيوترونات جديدة وهكذا .

وهنك شرط آخر يجب أن يتحقق لنحيق الغرض المنشود ألا وهو أن هذه العمليات المتسلسلة بجب أن تنطلق فى ملايين ملايين ملايين ملايين المدرات بسرعة تكفل إتمامها فى لحظة قصيرة ا

التفاعموت المنسلسلة:

ويطلق على هذا النوع منالتفاعلات اسم التفاعلات المتسلسلة، وهي عبارة عن سلسلة من التفاعلات تلى الواحدة منها الآخرى بحيث يكني

آن يحدث التفاعل الأول لحدوث جميع التفاعلات الآخرى الواحد منها تلو الاخر. ويشبه هذا النوع من التفاعلات ما يحدث عندمانضع أحجار , الدومينو ، غلى نضد، كل حجر منها فى وضع رأسى وتكون الاحجار متقاربة وفى خط مستقيم ، فا ننا إذا دفعنا الحجر القائم فى أول الصف يحيث ينقلب على الحجر المحاور له انقلب هذا على الذى بليه وهكذا، فتقع الحجارة كلها على النضد فى زمن وجيز .

ومن التفاعلات المتسلسلة عملية الاحتراق، إذ من المعلوم أنه بكنى إشعال عود من الثقاب لكى تنتشر النار . ونحن إذا فكرنا مليا فى عملية الاحتراق على أنها تفاعل بين ذرات مادة الوقود وذرات الأوكسيجين فهمنا السبب فى أن معظم النار من مستصغر الشرر . فمادة الوقود ولتكن الكربون مثلا تتحد مع الأوكسجين فى درجة حرارة معينة تسمى درجة حرارة الاشتعال . وعود من الثقاب كفيل برفع درجة حرارة الملايين من الجزيئات إلى درجة حرارة الاشتغال .

ولمساكانت عملية الاحتراق هي نفسها مصدر للحرارة فان احتراق الجزيئات الأولى من المادة يرفع درجة حرارة الجزيئات التي الميا فتصل إلى درجة حرارة الاشتغال ، فتحترق ، فننبعث منها حرارة ، فترفع حرارة الجزيئات المجاورة إلى درجة الإشتغال ، فتحترق ، وهكذا إلى أن تلتهم النيران ما حولها . فالتفاعسلات المتسلسلة تفاعلات لها خطرها . من أجل ذلك كان لخبر انبعاث النيوترونات من فلقتي نواة اليورانيوم مغزى خاص عند الذين يعلمون .

الفصل السابع

د يو ۲۳٥ >

عنصر اليورانيوم - معادر واستخرام:

أهم المعادن التي يستخرج منها عنصر اليورانيوم هومعدن اليورانيت ويوجد من هذا المعدن نوع يعرف باسم بيتش بلند (۱) ومعنى كلة Pitch القار أو (الزفت) وذلك لآن لون هذا النوع من المعدن أسود لامع يشبه القار واليورانيت معدن معقد التركيب الكيميائي يحتوى على يورانات البورانيل والرصاص كما يحتوى عادة على الثوريوم والزيركينيوم وكذلك اللاثانوم والاستريوم، ويوجد بين ثناياه غازات الازوت والميليوم والارجون بنسب متفاوتة تصل إلى ٢,٦ /. وربما يحتوى المعدن على عناصر أخرى. ويوجد اليورانيت أو البتش بلند في أحجار البيجمانيت والجرانيت وفي بعض العروق التي تحتوى على معادن القصدير والنحاس والرصاص والفضة، حيث ترسيب هذا المعدن في العصور الجيولوجية الماضية من محاليل فلذية. ومن أهم المناجم التي يستخرج منها اليورانيوم مناجم تشيئكولوبوى في الكننو البلجيكية بالقرب من مناجم النورانيوم مناجم تشيئكولوبوى في الكننو البلجيكية بالقرب من مناجم النورانيوم مناجم تشيئكولوبوى في الكننو البلجيكية بالقرب من مناجم النورانيوم في كامبوف.

pitchblende (1)

ويوجد اليورانيت مختلطا في هذه المناجم بمعادن يورانيوم متأكسدة وذات ألوان زاهية تستلفت النظر منها الاوتونيت وهو أصفر فاقع اللون وكذلك الكوريت (نسبة إلى مدام كورى) ويضرب لونه إلى الحمرة أو الصفرة القائمة. ومن المسلم به جيولوجيا أن هذه المناجم تنصل نشأتها بمناجم النحاس الكبيرة في كاتانجا بالكنغو البلجيكية وأنها تكونت معها في وقت چيولوجي واحدمن محاليل مجمانية(١) متصاعدة تحمل مواد منصهرة من مواد القشرة الأرضية , وقبل سنة ١٩٣٨ كانت خامات اليورانيوم التي يحصل عليها من الكنغو البلجيكية نرسل إلى وأولن، في بلجيكا لتحليلها وتنقيتها وتحتوى هذه الخامات على نحو . ٤٠/. من أوكسيد اليورانيوم كاتحتوى أيضا على عنصر الراديوم . وقدكانت بلجيكا تحتكر عنصر اليورانيوم تقريبا إلى سنة ١٩٣٠ عندما اكتشفت مناجم جديدة في منطقة بجيرة الدب الأكبر في الجزء الشيالي الغربى من كندا وتقع هذه المناجم داخل الدائرة القطبية الشمالية. وقد كان الكشف عن هذه المناجم عملا من الاعمال العظيمة في تاريخ النعدين يرجع الفضل فيه إلى علماء الجيولوجيا والمهندسين في كندا، وبالكشفعنها انخفض أن الراديوم بمقدار ١٠٠/. . وتوجد الرواسب المعدنية في مناجم بحيرة الدب الآكبر بين صخور متحولة وراسبية عند مناطق اتصالها بأحجار الجرانيت المتدخلة فيها . ويوجد مع البتش بلند فضة خالصة كابوجد أيضا أرسينور النيكل والكوبالت الذي تكون من محاليل معدنية حارة تدفقت في العصور الجيولوجية الماضية

magmatic (\)

بين الصخور النارية. وتحتوى الحامات على نسبة عاليه من اليورانيوم وتركز هذه الحامات ثم ترسل بالطائرات إلى أقرب محطة سكة حديدية ومن هنالك ترسل إلى (بورت هوب) فى أو نتاريو من أعمال كندا لتنقيتها واستخلاص اليورانيوم والراديوم منها . وقبل استغلال مناجم الكنغو البلجيكية عام ١٩٢٣ كان معظم اليورانيوم والراديوم فى العالم يستخرجان من معدن الكارنوتيت فى مناجم منطقة ، كلورادو ، و أو تا ، بالولايات المتحدة . والكارنوتيت معدن أصغر اللون ويحتوى على عنصر القاناديوم ويوجد على شكل كتل مسحوقة فى الصخور الرملية اليوراسية . ولا تزال كميات كبيرة من اليورانيوم تستخرج من معدن الكارنوتيت من هذه المناجم ، أما كمية الراديوم المستخرج منها فقد الكارنوتيت من هذه المناجم ، أما كمية الراديوم المستخرج منها فقد تضاءلت كثيراً .

ومن أشهر مناجم البورانيوم مناجم ، يواخيمستال ، (۱) في تشيكوسلوفا كيا ولا تزال هذه المناجم تنتج كميات صغيرة من معادن البورانيوم والراديوممستخرجة من عروق صخرية تحتوى على الكوبالت والنيكل والفضة . فمعدن البتش بلند الذي استخدمته مدام كورى وزوجها في تجاربهما المشهورة عام ١٨٩٨ واستخرجت منه عنصر الراديوم لأول مرة ، هذا المعدن كان مستخرجا من مناجم ، يواخيمستال ، . وقد استخرجت كميات صغيرة من البورانيوم والراديوم من مناجم القصدير في «كورنوول ، في انجلترا ، كما أن البرتغال تنتج كميات صغيرة من البتش بلند والاو تونيت .

Ioachimslal (1)

إنتاج العالم مه اليورانيوم:

كانت خامات الكارنونيت المستخرجة من الولايات المتحدة هي المصدر الرئيسي اليورانيوم قبل سنة ١٩٢٣ ثم اكتشفت مناجم الكنغو البلجيكية الغنية بمعدن اليورانيت فازداد إنتاجها حتى فاق إنتاج الولايات المتحدة ، فلما اكتشفت مناجم بحيرة الدب الأكبر في كندا صارت كندا أول الدول المنتجة لليورانيوم في العالم . وفي عام ١٩٣٨ أنتجت كندا ٣٦٠ ألف كيلو جراماً من أملاح اليورانيوم ، كا أنتجت أيضاً ٥٧ جراماً من اليورانيوم ومعها نحو ٨ جرامات المتحدة نحو ٢٤ ألف كيلو جراماً من اليورانيوم ومعها نحو ٨ جرامات من الراديوم . أما إنتاج الكنغو البلجيكية من اليورانيوم فلم تنشر عنه أرقام إحصائية ولكنه يقدر إلى أول الحرب بنحو ثلثي إنتاج كندا .

هل يوجد الأورانيوم في مصر؟

إن العمل الذي قام به علماء الجيولوجيا والمهندسون في كندا والذي أدى إلى العثور على مناجم بحيرة الدب الأكبر الغنية بعنصر اليورانيوم، إن هذا العمل لأكبر حافز لنا على البحث عن هذا العنصر في صحارينا المصرية بعد أن صارت له هذه الأهمية الكبرى في حياة الأمم. وقد سبقت الإشارة إلى أن اليورانيت أو البتش بلند يوجد في صخور الجرانيت وفي بعض العروق المعدنية التي تحمل القصدير والنحاس والرصاص وأنه تكون في العصور الجيولوجية من محاليل مجمانية. ومن

الثابت أن القصدير والنحاس والرصاص موجود في الصحراء المصرية كا أن من الثابت أيضا أن طريقة تكون معادن بعضها حدثت بالقرب من الصخور الجرانيتية المجماتية . فخامات القصدير مثلا التي عثر عليا في عام ١٩٣٤ في منطقة جبل مويلح قد تكونت في الغالب من حجر الجرانيت بفعل غازات وأنخرة بطريقة مشابهة لتكون اليورانيت وإنني أبدى هذه الأراء بكل تحفظ تاركا الرأى الآخير لعلما ثنا الحيولو چيين ومهندسينا . وإذا كانت خامات اليورانيوم تنقل بالطائرات في كندا فليس هناك ما يمنع من استخدام نفس الطريقة في مصر إذا عثر على هذا العنصر الحيوى في مناطق منعزلة أو صعبة المواصلات .

أصناف اليورانيوم :

سبقت الاشارة إلى أن العنصر الواحد قد تكون له أصناف متعددة تتفاوت فيأوزان ذراتها مع اتحادها في عددها الذرى أى في عددو حدات الكهرباء التي تحملها النواة . والعدد الذرى لليورانيوم هو ٩٢ وإذن فن واة اليورانيوم تحمل ٩٢ وحدة من وحدات الكهرباء الموجبة ويحيط مها ٩٢ إلكترونا ، ولكن ما وزنها؟

إن وزنها إلى حد ما نعلم إما أن يكون ٢٣٤ أو ٢٣٥ أو ٢٣٨ وهذه إذن هي أوزان أضناف البورانيوم الثلاثة المعروفة ويمكن الرمز على هذه الاصناف بالرموز ويو ٢٣٤ ، و « يو ٢٣٥ ، و « يو ٢٣٨ ، على الترتيب ويكون معنى « يو ٢٣٤ ، صنف البورانيوم الذي وزن ذرته

۲۳۶ ومعنى ديو ۲۳۵، صنف البورانيوم الندى وزن ذرته ۲۳۵ و مترج ومعنى ديو ۲۳۸، صنف البورانيوم الذى وزن ذرته ۲۳۸. وتمترج هذه الاصناف بالنسب المبيئة فيما يأتى:

يو ٢٣٤ بنسبة ٢٠٠٠٪

- *, V1 * YTO *
- >99, TA > YTA >

ومن ذلك يتضح أن الصنف الآخير يتغلب على الصنفين الآخرين تغلباكبيراً وأن الصنف ويو ٢٣٥، يوجد بنسبة سبعة فى الآلف تقريباً. فكل كيلو جرام من اليورانيوم يحتوى على ٧,١ جرام من ويو ٢٣٥،

أصناف الدورانيوم وتحولات النواة :

سبق القول بأن نواة اليورانيوم إذا أطلقت عليها نيوترونات انفلقت فلقتين ، والسؤال الذي يخطر بالبال هو ما الذي يحدث لكل صنف من أصناف اليورانيوم ؟ وهل تتأثر كلها بدرجة واحدة ؟ ثم إن النيوترونات التي استخدمها هاهن واشتراسهان كانت نيوترونات بطيئة أو نيوتزونات حرارية كما تسمى ، فما هو تأثير بط النيوترونات وسرعتها في عملية الانقسام ؟ لقد كانت سنة . ١٩٤ هي السنة الفاصلة في الإجابة عن هذا السؤال إذ نشرت أبحاث لكل من نير (١) وبوث (٢)

A. O. Nier (1)

T. T. Bwoth (7)

وكنجدون (١) وغيرهم في أمريكا دلت كلها على أن الصنف ويو ٢٣٥ مم الذي تنفلق ذراته بفعل النيو ترونات البطيئة . فقد فصل هؤلا البحائون أصناف اليورانيوم بوساطة مطياف الكتلة وشاهدوا أثر النيو ترونات في كل منها على حدة . فالصنف ويو ٢٣٥ ، إذن هو المادة السحرية التي يمكن أن تحل بها سلسلة من التحولات بفعل النيو ترونات البطيئة فنفتح لنا خزائن الطاقة في باطن المادة . وقد وجد الباحثون أن الصنف ويو يو ٢٣٤ ، لا يكاد يتأثر بالنيو ترونات كما وجدوا أن الصنف ويو ٢٣٥ ، وهو الصنف ويو السنف المتغلب في العنصر بتأثر بفعل النيو ترونات السريعة .

فلق النواة بطرق أغرى :

وقد نجح بعض الباحثين في فلق النواة بطرق أخرى غير إطلاق النيوترونات عليها منهم جانت (٢) الذي استخدم ديبلونات وكذلك وفيرمي، الذي استخدم جسيات ألفا إلا أنه حتى عام ١٩٤٣ لم تكن هذه الابحاث قد نشأ عنها احتمال إطلاق الطاقة من عقالها .

سرع: النبوترونات و عاؤها :

ومن الصعوبات التى قامت فى سبيل الحصول على الطاقة الذرية باطلاق النيوترونات على البورانيوم أن النيوترونات الصادرة عن فلقتى النواة هى نيوترونات بطيئة أو حرارية كالتى استخدمها

K. H. King dou (1)

D. H. I. Goot (*)

هاهن واشتراسان في تجاربهما . وقد اقترح أدّ لتر (١) إضافة عنصر الكادميوم إلى اليورانيوم لانقباض سرعة النيوترونات وتقريبها من السرعات الحرارية .

فعل العنف ﴿ يو ٢٢٥) :

لماكان الصنف, يو ٢٣٥ ، هو العامل الأساسي في عملية استخراج الطاقة الذرية لدلك كان من المهم تركيز هذا الصنف أو إذا أمكن تحضيره بصورة نقية وهوموجود كما سبق القول بنسبة ٧,١ في الآلف في اليورانيوم العادي وعملية فصله أو عزله تكتئفها صعوبات جمة وخاصة بسبب ارتفاع الوزن الذري لليورانيوم وبذلك لا يكون الفرق النسي في الوزن بين . يو ٢٣٥ ، و . يو ٢٣٨ ، إلا نحو ١٠٣ ٪ .

Adler (1)

الفصل الثامن التنفيذ العملي

تقرير لحيدُ السير عورج طومسود.

ورد فی الآخبار علی لسان رئیس وزراء انجلنرا أنه فی صیف سنة ۱۹۶۱ استطاعت لجنة السیر جورج طومسون (۱) أن تذکر فی تقریرها أنها تری ثمة فرصة معقولة لإنتاج القنبلة الجدیدة قبل نهایة الحرب وورد أیضاً أن القرار استقر فی عام ۲۹۶۱ علی إنشاء مصافع الإنتاج علی مدی واسع فی أمریکا وأن حکرمة کندا کانت تقوم با مداد المصافع بالمواد الحام التی لم یکن للمشر وع غنی عنها . ومع أن تقریر السیر جورج طومسون لم تنشر تفاصیله إلا أن من السهل أن نشکهن مخلاصة ما بنی علیه هذا التقریر . فخلاصة الموقف فی سنة ۱۹۶۱ عند ما قدمت لجنة السیر جوزج طومسون تقریرها کانت ما یأتی :

أولا: ثبت له أن أحد أصناف اليورانيوم وهو الصنف و يو ٢٣٥ ه إذا أطلقت على ذراته نيوترونات بطيئة انبعثت منها طاقة تقدر بنحو ١٦٠ أو ١٧٠ ميون قولت إلكتروني .

ثانياً : ثبت أن انبعاث هـذه الطافة يصحبه انبعاث نيوترونات جديدة بمـا يبعث على الأمل في تسلسل التفاعلات أى في الحصول على الطافة بمدى واسع .

sir G.P Thomson وهو نجل السير J. J. Thamson) الذي سبقت الاشارة اليه

ثالثاً : سرعة النيوترونات الجديدة أكثر مما يجب وهناك اقتراحات عملية من شأنها أن تخفض سرعة النيوترونات إلى الحد المطلوب .

رابعاً : يستخرج اليوارنيوم من منطقة بحيرة الدب الأكبر في كندا خيث تعتبر مناجم هذه المنطقة أغنى مناجم العالم المعروفة بهذه المادة .

خامساً: الصنف يو ، ٢٣٥ ، وهوالصنف الفعال فى استخراج الطاقة موجود فى اليورانيوم بنسبة ٧,١ فى الآلف وعملية عزله أو تحضيره بصورة نقية عملية شاقة وبطيئة وكثيرة التكاليف ولكنا مكنة .

سادساً: ربما يؤدى البحث إلى استخراج الطاقة الذرية باستخدام جسيات أخرى غير النيوترونات مثل جسيات ألفا والديبلونات. وتوجد وسأئل أهمها جهاز السيكلوترون لاستحداث هذه الجسيات بسرعات عظيمة.

مادة القنابل الذرية:

وقد أعلن من محطة راديو لندن أن المادة التي استخدمت فعلا في صنع القنابل الذرية هي الصنف ويو ٢٣٥ ، لليورانيوم ويجوز لنا أن نستنج من ذلك أن جزءاً أساسياً من المصانع التي شيدوها يقصد به إلى تحضير هذا الصنف من اليورانيوم وهو موجود كا تقدم بنسبة ٧,١ في الآلف ، والذي يتصوره الانسان هو أن اليورانيوم المستخرج من بحيرة الدب الآكر في كندا ينقل بالطائرات إلى هذه المصانع الجديدة حيث يستحضر منه الصنف ويو ٢٣٥ » .

أما عن طريقة تحضير هـذا الصنف وفصله عن الصنف المتغلب ... بو ۲۳۸، فقد سبقت الإشارة إلى استخدام جهاز مطياف الكتلة لهذا الغرض . كا سبقت الإشارة أيضا إلى إمكان استخدام بعض الطرق لآخرى كطريقة الانتشار وطريقة التحليل الكهربائي المتكرر ولا بد أن تكون إحدى هذه الطرق ولعلها طريقة مطياف الكتلة هي التي تستخدم فعلا في تحضير . يو ٢٣٥ ، في المعامل الأمريكية .

طافة الفنيلة ووزنها:

سبقت الإشارة إلى أن هندرسون قدر الطاقة الناشئة عن فلق ذرة اليورانيوم ١٧٥ مليون قولت إلكتروني وأن كابر قدر لها ١٥٩ مليون قولت إلكتروني وقد أجربت تجارب أخرى لتقدير هذه الطاقة فجاءت كلها قريبة من ذلك . وإذا حسبنا الطاقة على أساس ١٦٠ مليون قولت الكتروني كرقم تقريبي فإن ذلك يعادل ما يقرب من ٢٠ ألف كيلرواط ساعة عن كل جرام من مادة اليورانيوم . ولما كان الطن من المواد المتفجرة كالديناميت وما إليه تقدر طاقته بنحو ١٠ آلاف كيلوواط ساعة فإن طاقة الجرام الواحد من مادة هذه القنابل الجديدة تعادل طاقة نحو ٧ طن من المتفجرات الكيائية . وقد ورد في الأخبار أن فتك الفتبلة الندية التي أفقيت على هيروشيا يزيد على فتك ٢٠ ألف طن من الذيناميت . وهذا الوزن اليورانيوم في القتبلة الندية، فهذا الوزن يساوى إذن نحو عشرة كيلو جرامات أى نحو ٢٢ رطلا .

طافة الفنية مفسوبة الى طافة قداتها:

أشرت فيما تقدم إلى أن الطاقة المخترنة في بواطن ذرات جرام واحد من الممادة تعدل نحو ٢٥ مليون كيلوواط ساعة، ولما كانت طاقة القنبلة الدرية تعدل نحو ٢٠ ألف كيلوواط ساعة كما تقدم فأن الطاقة التي استخلصت من ثنايا المادة في القنابل التي ألقيت على اليابان لا تزيد على جزء من ألف جزء من الطاقة المختزنة في المادة ، فالحزانة إذن لاتزال عامرة بالطاقة ، والقنابل التي روع العالم فتكما ليست إلا شيئاً صغيراً بالنسبة إلى الطاقة الذرية .

وبهذه المناسبة أذكر أن نفس النسبة وهى واحد فى الآلف أو به منه وردت فى الآلف أو به منه وردت فى الآخبار التلغرافية وهذا بما يعزز ظنى بأن أساس عمل القنابل الذربة هو معل النبوترونات بنواة البورانبوم.

مسأل: سرع: النيوتر ونات :

اما مسألة سرعة النبوترونات وتخفيضها إلى الحد المطلوب فإن حلها لايزال سراً من الاسرار . هل أضيف الكاد ميسوم إلى اليورانيوم كا اقترح ، أدل ، أم هل كشف عن طريقة أخرى ؟ إن شيئاً واحداً محقق وهو أن المسألة قد حلت وأغلب الظن أن حل هذه المسألة سيؤدى إلى تطورات جديدة في علم الطاقة النرية . فإن أثرها لا يقف عند حد صنع الفنابل بل يتعداها إلى الدائرة الاقتصادية والعمرانية إذ يمكننا من تقييد الطاقة واستخدامها في المحركات الميكانيكية .

النطبيق الاقتصادی :

وإذا كانت الطاقة الدرية قد طلعت على الناس فى شكل قنبلة مدم، فان هذا لا بحب أن ينسينا النواحى الاقتصادية والعمرانية التي يمكن أن تستخدم فيها هذه الطاقة. فقدأصبح فى مقدورنا أن نستخرج من كيلوجرام

واحد من المادة ما يعدل محصول . . . ٢٠٠٠ طن من أجود أنواع الوقود . وإذا كنا قد حصلنا على هذه الطاقة على شكل انفجار ها ثل فاتما يرجع ذلك إلى أننا أردنا أن نحصل عليها على هذه الصورة . فبذلت الجهود ووجهت نحو هذا الغرض .

أما وقد حل السلام وظهرت الحاجة الملحة إلى التعمير بدلا من التدمير فا ننى لاأشك فى أن الجهود ستنجه إلى استخدام الطاقة الذرية كأداة محركة فى الآلات الميكانيكية . كما أننى لا أشك أيضا فى أن التطورات الهندسية ستكون مملوءة بالمفاجآت . فتجربة واحدة من نوع تجربة هاهن واشتراسمان قد تقلب الموقف رأساً على عقب .

ومن بعش بر ۱۱

و بعد ، فأين نحن من هذا كله ؟ لطالما ناديت و نادى غيرى بأن العناية بأمر العلم قد صارت ضرورة من ضرورات الحياة فى كل أمة ، فهل يصل دوى القنابل الذرية إلى آذاننا فيزيل مابها من وقر وهل يصل بريقها إلى اعيننا فيزيل ماعلها من غشاوة ؟! أم على قلوب أقفالها ؟

وهل يظن سامتنا حقاً أنهم يستطيعون أن يصلوا إلى شي، ونحن عُدرًال من العلم وأسلحته ١٤ لقد أخبرنا رئيس الولابات المتحدة أنهم أنفقوا ألني مليون دولار في الأبحاث العلمية التي تفيد الحرب معتمدين على معونة العلماء فكم مليوناً بلكم ألفاً خصصنا في ميزانيتنا للبحوث العلمية ؟

إن خير وسيلة لاتقاء العدوان أن تكون قادراً على رده بمثله وينطبق ذلك على الاسلحة العلمية أكثر من انطباقه على أى شيء آخر . فالإيطاليون قد استخدموا الغازات السامة ضد الاحباش لان الاحباش لم يكونو علمكون استخدامها ضدهم ولم يتجاسر الألمان في استخدام الغازات السامة ضد الانجليز لان الانجليز يستطيعون أن يكيلوا لهم الصاع بمثله . فالمقدرة العلمية والفنية قد صارتا كل شيء . ولو أن الألمان توصلو إلى صنع القنبلة الذرية قبل الحلفاء لتغيرت نتيجة الحرب .

ولندع الحديث عن الحرب جانباً . أليست أمامنا مشكلات السلم؟ لفد ذكرت فى كتابي هذا أن الطاقة الميكانيكية مقياس لحضارة الآمة وأن كل فرد من أفراد أوروبا وأمريكا تسخر له ألفا وحدة من وحدات الطاقة الميكانيكية فكأنها الحيول المطهمة تروح وتغدو فى خدمته . فكم وحدة من وحدات الطاقة الميكانيكية تسخر للفرد فى مصر ياترى ؟!

إنها لاتعد بالألوف ولا بالمثات بل ولا بالعشرات. وإذا أتم مشروع الكهرباء من خزان أسوان فا إن ما يخص الفرد منه لا يعدو ١٢٠ وحدة من وحدات الطاقة ، ولا إخالنا تملك الآن عشر هذا المقدار . فن أين يأتى الغذاء والكساء والدواء لهذه الملايين من البطون الجائعة والآجسام العادية العلمة ؟!

أم إنها ألفاظ نتشدق بها ونقول بألسنتنا ما ليس فى قلوبنا ؟ ا وهذه الثروة المعدنبة المبعثرة فى صحارينا متى ننظر اليها وتعنى بتحضيلها؟! أم يصدق علينا قول الشاعر :

كالعيس في البيدا. يقتلها الظها والما. فوق ظهورها محموله

وإن رقة حالتنا المادية لتهون إلى جانب تجزئنا المعنوى. فالعلماء الذين قاموا بتسخير الطاقه الدزية لحدمة بلادهم إنما فعلوا ذلك بباعث من الإيمان، الإيمان بحق وطنهم عليهم وحق هذا الوطن فى أن يحيا وأن يحتفط بمثله الروحية والاجتماعية . ونحن قوم لوظننا حق قديم علينا لعله أقدم الحقوق جميعاً ولنا ثقافة تليدة بحق لنا أن نفتخر بها . أفلم بأن لهاأن تفخر هي بنا؟

وهذه الطاقة الذرية الهائلة المروعة ما ذا يكون نصيبنا منها؟!

لقد دللت فى الفصل السابع من هذا الكتاب على احتمال وجود اليورانيوم فى الصحارى المصرية فماذا نحن فاعلون ؟!

لعلكثرة النفقات وغيرها من الاعذار الواهية تستحى من الناس _ إن لم تستح من الله __ وقد صار الكيلوجوام الواحد يعدل ألني طن من الوقود .

إن الشعب المصرى والحكومة المصرية والبرلمان المصرى بجب أن يضعوا هذه الأمورفي المرتبة الأولى من مراتبعنايتهم ورعايتهم فهل هم فاعلون ؟!

أرجو . . وأرجو ألا يطول بى الرجاء!!

جماعة النشر العلبي

تصرر

مكتبة الجيل الجديد

وقربها نصدر:

مكتبة الأسرة عدا مؤلفات ثقافية وجامعية شتى

وهى تدعو حضرات المؤلفين الراغبين فى نشر مؤلفاتهم الاتصال بالإدارة بعنوان تارع عدلى باشا بالقاهرة تليفون ٤٥٣٨٤

مكتبة الجيال الجديد

أول سلسلة كتب شهرية في الشرق تعمل لفكرة وتحقق رسالة

صدر منها المرّد:

- ١) نحن والعلم للدكة ورعلى مصطفى مشرفة بك
 - ٢) مشاكل الشباب النفسية ... « أحمد عزت راجح
 - ٣) وحي العلم همطني عبد العزيز
 - ع) في أعماق الفضاء ... اللاستاذ عبد الحميد سماحة
 - ه) المدرسة والمجتمع ... « اسعق رمزى
- ٦) الذرة والقنابل الذرية ... للدكتور على مصطفى مشرفه بك

تطلب من

الادارة: ٢ شــارع عدلى باشا بالقاهرة تليفون ١٤ ومن جميع المكتبات الشهيرة في مصر والأقطار الث

3.451
19
9872